



MOTEURS / MOTORÉDUCTEURS
P 345 à 355



DÉMARREURS / VARIATEURS
P 350 à 352



PLATEAUX TOURNANTS
P 356



POMPES
P 357 à 361



ROULEMENTS
P 362 à 370



BUTÉES
P 370 à 372



PALIER
P 373 à 379



GRAISSEURS
P 379 à 380



JOINTS
P 381 à 388



ACCOUPEMENTS
P 388 à 391



POULIES
P 392 à 401



MOYEUX
P 402





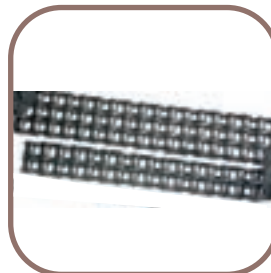
SOMMAIRE TRANSMISSIONS



COURROIES
P 403 à 411



PIGNONS
P 412 à 415



CHAÎNES
P 416 à 419



ENGRENAGES / CREMAILLÈRES
P 420



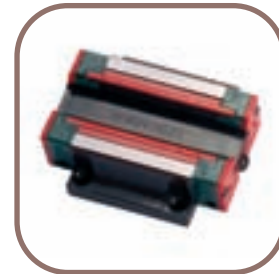
CLINQUANTS
P 421



LIMITEURS DE COUPLE
P 401



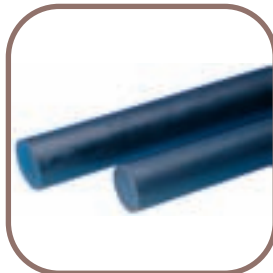
BAGUES AUTOLUBRIFIANTES
P 422 à 425



GUIDAGE LINÉAIRE
P 426 à 429



EMBOUTS À ROTULE
P 430 à 432



PLASTIQUES INDUSTRIELS
P 434 à 436



DÉCOUPE A FAÇON
P 436, à 437



ATELIER DE JONCTIONNEMENT
DE BANDES TRANSPORTEUSES
P 438 à 439

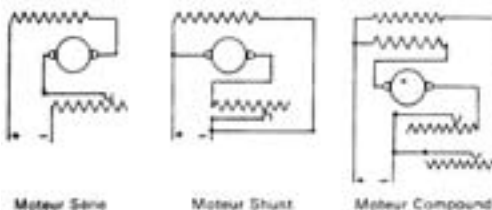


INTENSITÉS ABSORBÉES PAR UN MOTEUR ALTERNATIF

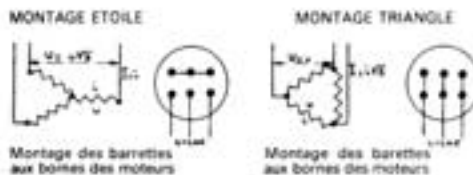
Puissance utile P _{chaleur R (%)}	Rendement η (%)	Facteur de puissance Cos φ (%)	puissance absorbée W kW	Courant triphasé		Courant monophasé	
				Tension et aux bornes du moteur 230 V amp.	Tension et aux bornes du moteur 400 V amp.	Tension et aux bornes du moteur 500 V amp.	Tension et aux bornes du moteur 230 V amp.
1/2	0,74	0,75	0,5	1,6	0,95	0,75	2,8
3/4	0,76	0,77	0,72	2,3	1,37	1,1	4,1
1	0,78	0,80	0,95	2,9	1,7	1,4	5,1
1 1/2	0,79	0,82	1,4	4,3	2,4	2	7,4
2	0,81	0,83	1,8	5,5	3,2	2,6	9,3
2 1/2	-	-	2,5	6,8	3,9	3,2	13,6
3	0,82	-	2,7	8,1	4,7	3,7	14
4	0,83	0,84	3,5	10,5	5,9	4,9	18,1
5	0,85	0,85	4,35	12,9	7,4	6	22,1
6	0,86	0,87	5,15	14,8	8,5	6,8	25,8
7	-	-	6	17,2	9,9	8	30,1
8	0,87	-	6,8	19,4	11,3	9	33,9
9	-	-	7,65	21,9	12,5	10	38,2
10	-	0,88	8,5	24,2	13,9	11	42
11	-	-	9,4	26,7	15,4	12,5	45,8
12	-	-	10,1	28,9	16,6	13,5	49,7
13	-	-	11	31,5	18	14,5	54,4
14	-	-	12	33,4	19,4	15,5	58,3
15	0,88	-	12,5	35,8	20,4	16,5	62,1
16	-	-	13,4	38,2	21,8	18	65,9
17	-	-	14,2	40,6	23,2	19	70,7
18	-	0,89	15	42	24,2	20	73,6
19	-	-	15,8	46,3	25,6	21	78,3
20	-	-	16,8	46,8	27	22	81,2
21	0,89	-	17,4	49,2	28,5	23	86
22	-	-	18	50,6	29,8	23,5	89,8
23	-	-	19,1	54	31,3	25	93,6
24	-	-	19,8	55,4	32,3	26	97,5
25	0,98	-	20,7	58,3	33,5	27	100,3
30	-	0,90	25	68,8	38,9	32	119,5
40	-	-	33,2	92,7	53,2	42,5	159,6
50	0,90	0,91	41	112,8	65	52	195,9
60	0,91	48	240	76,9	57,9	41,9	-
70	-	-	57	157,7	65,5	73	267,6
80	-	-	65	179,7	103,5	83	305,9
90	-	-	73	205,5	117,8	94	248,5
100	0,92	0,93	80	217	124,4	100	372,8
125	0,93	-	99	267,6	154,8	124	468,4
150	-	-	119	325	187,1	150	554,4
200	-	-	158	430,2	247	198	736,1

SCHÉMAS DE BRANCHEMENT DE MOTEURS

MOTEURS A COURANT CONTINU



MOTEURS TRIPHASÉS



QUELQUES FORMULES UTILES

VITESSE LINÉAIRE

$$V = \frac{3,14 \times D \times N}{60}$$

V = en m/s
D = Ø en mètre
N = vitesse de rotation en tr/min

ARC DE CONTACT PETITE POULIE

$$X = 180^\circ - \frac{57,3 \times (D - d)}{E}$$

D et d = Ø des poulies en m
E = entraxes poulies en m

COUPLE

$$C = \frac{9550 \times P_1}{N} = \frac{7028 \times P_2}{N}$$

C = couple en mN
P1 = puissance en kw
P2 = puissance en cv
N = vitesse de rotation en tr/min

LONGUEUR D'UNE COURROIE

$$L = 2 \times E + 1,57 \times (D + d) + \frac{(D - d)^2}{4 \times E}$$

L = longueur courroie en mm
D et d = Ø des poulies en mm
E = entraxes poulies en mm

PUISSANCE :

- a) **moteur électrique - courant continu** : P = puissance en kw
P = n x U x I n = rendement en %
U = tension en V
I = intensité en A
Cos. B
- b) **moteur électrique courant alternatif triphasé**
P = n x cos. B x U x I x √3

EFFORT TANGENTIEL :

$$F = \frac{2 \times C}{D} = \frac{1910 \times P}{N \times D}$$

F = effort en daN
C = couple en mdaN
D = Ø poulie en m
P = puissance en kw
N = vitesse de rotation en tr/min

CHARGE STATIQUE SUR LES PALIERS

$$Cs = 1,8 \text{ à } 2,5 \text{ fois } F \times \text{effort tangentiel}$$

F = effort en DaN






CHARGE DYNAMIQUE SUR LES PALIERS

$$Cd = 1,5 \text{ fois } F \times \text{effort tangentiel}$$

F = effort en DaN



SYSTÈMES D'ENTRAÎNEMENT

RÉDUCTEURS	MOTEURS	FREINS	ELECTRONIQUE
SORTIE AXIALE  Engrenages hélicoïdaux  à train parallèles SORTIE ORTHOGONALE  Engrenages hélicoïdaux et engrenage conique  à roue et vis sans fin	COURANT ALTERNATIF  Aluminium IP 55  Fente IP 55  Régulé  Ouvert IP 23 MOTEURS DE SÉCURITÉ  Atmosphère gaz  Atmosphère poussiéreuse  Débrûlage MOTEURS POUR VITESSE VARIABLE  Ex armée  Intégrée	 FCR N4 71 → 160 IP 55  FCPL N4 160 → 315 IP 44  Frein de parking	COURANT ALTERNATIF  Ondateurs  Variateurs de vitesse pour moteurs synchrones et asynchrones      COURANT CONTINU  Variateurs de vitesse 

VOUS NE TROUVEZ PAS ? CONSULTEZ NOUS !



MOTEUR ASYNCHROME TRIPHASÉ FERMÉ 3000 TR/MN ET 1500 TR/MN LEROY SOMER

Tension : 230 / 400 V. Triphasé 50 Hz.

Protection : IP 55.

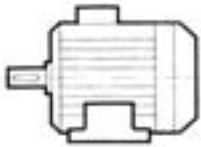
Finition : assemblage par visserie protégée.

Protection anticorrosion bout d'arbre et bride.

Conforme norme CEI 34, 38, 72.

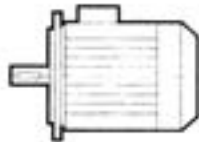
EXEMPLES DE FIXATIONS

Moteur à pattes
de fixation.



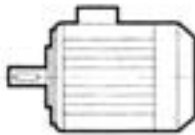
IM 1001 (IM B3)

Moteur à bride
de fixation à
trous lisses.



IM 3001 (IM B5)

Moteur à bride
de fixation
à trous taraudés.



IM 3601 (IM B14)

Hauteur Axe En mm	Puissance nominale kW	CODE					
		POSITION DE MONTAGE					
		1500 Tr/min			3000 Tr/min		
		B 3	B 5	B 14	B 3	B 5	B 14
56	0,09	0301025	0302169	0302142	0301001	0302153	-
	0,12	-	-	-	0301002	0302154	0302041
63	0,18	0301026	0302136	0302170	-	-	-
	0,18 (1)	0301027	0302171	0302008	0301003	0302155	0302147
		-	-	0302108	-	0302219	-
	0,25	0301028	-	-	0301004	0302143	0302036
71		0301029	0302172	0302131	-	-	-
	0,37	0301031	0302132	0302133	0301006	0302156	-
	0,55	0301049	0302173	0302174	0301008	-	0302140
	0,75	-	-	-	-	0302217	-
	0,55	0301032	0302175	0302176	-	-	-
80	0,75	0301033	-	0302151	0301009	-	0302159
	0,9	-	0302212	-	-	-	-
	1,1	-	-	-	-	0302017	0302045
		-	0302178	0302179	-	-	-
90	1,5	0301035	0302181	0301011	0302160	0302046	-
	1,8	0301036	0302182	0302020	0301012	0302161	-
	2,2	0301013	0302162	-	-	-	-
		0301037	0302134	0302183	-	-	-
100	3	-	-	0302184	0301014	-	0302164
	4	0302185	0301015	0302165	-	-	-
112	5,5	-	-	-	0301017	0302167	-
		-	0302187	-	0301019	-	-
132	7,5	0301043	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	0302194	-

(1) Moteur avec bout d'arbre différent de la norme (D : 14J6 ; E : 30 mm)

1000, 750 ET BI-VITESSE SUR DEMANDE



MOTEURS

**MOTEURS ASYNCHRONES TRIPHASÉS FERMÉS****LSVM****LEROY SOMER**

Adapté à la variation de vitesse (couple / vitesse).
Existe avec codeur, frein, ventilation..... en standard.
2, 4, 6 pôles, alimentation triphasée 380 / 415 V.
Hauteur d'axe 80 à 315 mm.
Protection IP 55.
Conforme norme CEI 34-72.
Puissance de 0,75 à 132 kW.

**MOTEUR FREIN****LEROY SOMER**

Le moteur frein associe un moteur + un frein pour arrêter le moteur et la machine entraînée et les maintenir immobiles.
Domaines d'utilisation :
Mouvements cadencés : temps d'arrêt réduits et précis.

Maintien d'un organe sous charge.
Puissance : 0,9 à 2,2 kW.
Hauteur d'axe du moteur :
71 à 90 mm.
Protection : moteur IP 55,
frein IP 44.

**MOTEUR À COURANT CONTINU AVEC COFFRET****DE VARIATION ÉLECTRONIQUE****LEROY SOMER**

Moteur IP 44.
Grande modularité. Fixation, montage sur réducteur.
Accès direct aux balais.
Puissance élevée.
Bride de fixation à trous taraudés.



MOTORÉDUCTEUR ROUE ET VIS

MULTIBLOC 2000 – 2100

LEROY SOMER

Roue et vis sans fin permettent d'adapter la vitesse du moteur électrique à celle de la machine entraînée.

Fonctionnement silencieux.

Moment nominal de sortie : de 5 à 1500 Nm.

Puissance : de 0,045 à 9 kW.

Moteur standard / frein.

Multitensions : 220 / 380 V – 230 / 400 V

240 / 415 V tri, 230 V mono.

Protection IP 55.



MOTORÉDUCTEUR A VIS SANS FIN

LEROY SOMER

Puissance de 0,06 à 0,75 kW.

Multitension : 230 / 400V.

Taille : 025 à 063.

Toute vitesse de sortie possible.

Carter aluminium.

Lubrifié à vie.

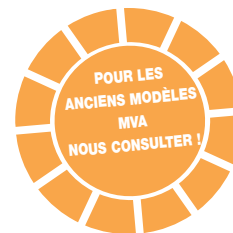
Fonctionnement silencieux.

Protection IP 55.

Fixation à brides ou à pattes.

Arbre creux – plein – droite ou gauche.

Toutes options possibles.





**RÉDUCTEUR À ENGRENAGE PARALLÈLE
POULIBLOC 2000
LEROY SOMER**

Puissance de 0,25 à 55 kW.
Rapport de réduction de 2 à 25.
De 1 à 2 trains d'engrenages.
8 tailles lubrifiées à l'huile.
Moment nominal de sortie jusqu'à 13 000 Nm.
3 tailles lubrifiées à la graisse Série 3000.
Moment nominal de sortie jusqu'à 820 Nm.
Réversible ou non réversible.
Rendement élevé : 96 % à 98 %.
Carter en fonte.
Plusieurs Ø d'arbre de sortie par réducteur.



**MOTORÉDUCTEUR DE VITESSE A ENGRENAGES ET
COUPLE CONIQUE ORTHOBLOC
LEROY SOMER**

Permet d'adapter la vitesse du moteur électrique à celle de la machine entraînée.
Puissance : de 0,18 à 75 kW.
Multitension : 220 / 380 V – 230 / 400 V.
Rapports de réduction : de 5 à 125.
Réversible.
Rendement élevé : 95 %.
Gamme de 7 tailles : 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35.
Couple nominal de sortie : 80 Nm à 10 000 Nm.



**MOTORÉDUCTEUR COAXIAL À ENGRENAGES
PARALLÈLES COMPABLOC 3000
LEROY SOMER**

Carter en aluminium T 30 et fonte T 31, 32, 33, 34, 35.
Faible niveau sonore.
Réversible.
Couple nominal de sortie de 10 à 16 000 Nm.
Puissance de 0,06 à 75 kW.
Rapport réduction de 1,25 à 200.
Rendement élevé : 95 à 98 %.

Multitension : 220 / 380 V, 230 / 400 V, 240 / 415 V.
Protection : IP 55 moteur standard et moteur frein FCR.
IP 44 moteur frein FMC.
IP 23 moteur FCO.



MOTEUR ASYNCHRONE A VITESSE VARIABLE

VARMÉCA

LEROY SOMER

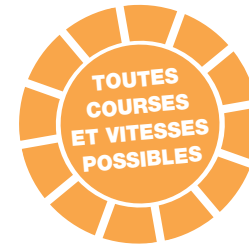
Variateur associé à un moteur asynchrone triphasé standard.
Hauteur d'axe : 71 mm à 160 mm.
Puissance : de 0,25 ; 0,37 à 11 kW.
Alimentation : 230 V monophasé, 400 à 440 V triphasé.
Existe en 2, 4 et 6 pôles.
Encombrement et poids réduits, silencieux.
Protection IP 55, classe F.
Conforme aux directives CE.
Variateur protection IP 65.



VÉRIN ÉLECTRIQUE

LEROY SOMER

Actionneur fournissant une énergie linéaire à partir d'une énergie rotative.
Permet la mécanisation de manœuvre des trappes, portes, tables élévatrices.
Adaptation facile : 2 points d'encrage uniquement.
Fonctionne dans toutes les positions.





DÉMARREURS



CONTROLEUR ÉLECTRONIQUE MULTIFONCTION

"DIGISTART"

LEROY SOMER

Utilisation avec tous les moteurs asynchrones triphasés.

Assure :

la gestion du démarrage.

La protection du moteur et de la machine à entraîner.

Le pilotage du ralentissement.

Multiples fonctions :

AU DÉMARRAGE :

Démarrage progressif avec limitation d'intensité.

Possibilité d'impulsion de dégommage.

EN FONCTIONNEMENT :

Relais affectables.

Protection du DIGISTART, du moteur et du système contre de nombreux défauts

AU RALENTISSEMENT :

Arrêt naturel ou ralentissement prolongé.

Dimensions suivant modèle et calibre.



2 types de contrôleurs :

STV 1312

6 calibres de 6 à 44 A.

3 tailles.

Indice de protection IP 20.

STV 2313

10 calibres de 37 à 900 A.

3 tailles.

Indice de protection IP 00.

Puissances : de 2,2 à 500 kW.

Tensions : 220 à 500 V.

Encombrement réduit.

Programmation simple et conviviale.

Sauvegarde permanente des paramètres sous EEPROM.

Protection contre les perturbations.



VARIATEUR DE VITESSE PROXIDRIVE LEROY SOMER

Vitesse variable décentralisée sans armoire.
S'installe au cœur des machines, supprime l'armoire (IP 66 –IK 08) et le contacteur de ligne (relais statique monté en interne d'origine).
Très résistant aux chocs, à la corrosion.
Étanchéité totale à l'eau et à la poussière.
Protection élevée + Nema 4x.
Nettoyable : respect des critères de conception publiés par l'EHEDG.
Performant : variation de vitesse à contrôle vectoriel de flux (boucle ouverte ou fermée).
Filtre CEN : conforme à la norme CN 50081 – 2.
Contacteur de frein moteur + électromécanique.
Fonction automate PLC.

Jusqu'à 20 entrées-sorties logiques et analogiques intégrables.

Bus de terrain : Profibus DP, Can Open, Device Net, Interbus 5...).

Clé de recopie XpressKey (transfert des paramètres vers un autre variateur par simple pression de bouton).

Puissance : de 0,37 à 7,5 kW.

Tension triphasé : 230 et 400V.





VARIATEURS DE VITESSE



**SIMPLE,
COMPACT,
ÉCONOMIQUE,
PERFORMANT**

MODE DE COMMANDE :

Jusqu'à 8 entrées, sorties logiques et 5 entrées, sortie analogiques
(0-10 V, 10 V, 4-20 mA, 0-20 mA...)

2 sorties relais NO, 240 VAC – 30 VCC.

Bus terrain : Profibus, DeviceNet, Can Open, InterBus, Ethernet.

Niveau de protection contre les surcharges du moteur.

150 % du courant en pleine charge pendant 60 s.

Température ambiante maxi. 40°C.

OPTIONS :

Afficheur IP 55 déportable jusqu'à 30 mètres.

LED avec touches de fonctions et commandes locales.

LCD 3 lignes avec touche d'aide.

**NOUVELLE
GÉNÉRATION**

VARIATEUR DE VITESSE DIGIDRIVE SK LEROY SOMER

Alimentation monophasé et triphasé. Pour tous types d'applications.
CEM conforme à EN 61000 – 6 – 3, EN 61000 – 6 – 4, IEC 61800 – 3.
Filtre RFI intégré, déconnectable.

Fixer sur rail DIN ou par 4 vis pré-implantés jusqu'à 1,8 kW.

Démarrage immédiat grâce à la configuration optimisée.

Grâce au SMART STICK, il copie instantanément le paramétrage adapté.



Type	Dimensions H x L x P en mm			Courant d'entrée à pleine charge		Courant d'entrée permanent maxi		Puiss. moteur	Calibre	Tension et fréquence	CODE
	H	L	P	1 ph	3 ph	1 ph	3 ph	kW			
A	140	75	145	4,3	-	-	-	0,25	0,5 M	Monophasé 220/240 V 10 % 48 à 62 Hz	0322080
				5,8	-	-	-	0,37	1 M		0322082
				8,1	-	-	-	0,55	1,2 M		0322085
				10,5	-	-	-	0,75	1,5 M		0322086
B	190	85	156	14,2	6,7	-	9,2	1,1	2 M/TL	Mono / tri 220/240 V 10 % 48 à 62 Hz	0322087
				17,4	8,7	-	12,6	1,5	2,5 M/TL		0322088
C	240	100	173	23,2	11,9	-	17	2,2	3,5 M/TL		0322089
B	190	85	156	1,7	-	2,5	-	0,37	1 T	Triphasé 380/480 V 10 % 48 à 62 Hz	0322090
				2,5	-	3,1	-	0,55	1,2 T		0322091
				3,1	-	3,75	-	0,75	1,5 T		0322092
				4	-	4,6	-	1,1	2 T		0322093
				5,2	-	5,9	-	1,5	2,5 T		0322094
C	240	100	156	7,3	-	9,6	-	2,2	3,5 T		0322095
				9,5	-	11,2	-	3	4,5 T		0322096
				11,9	-	13,4	-	4	5,5 T		0322097



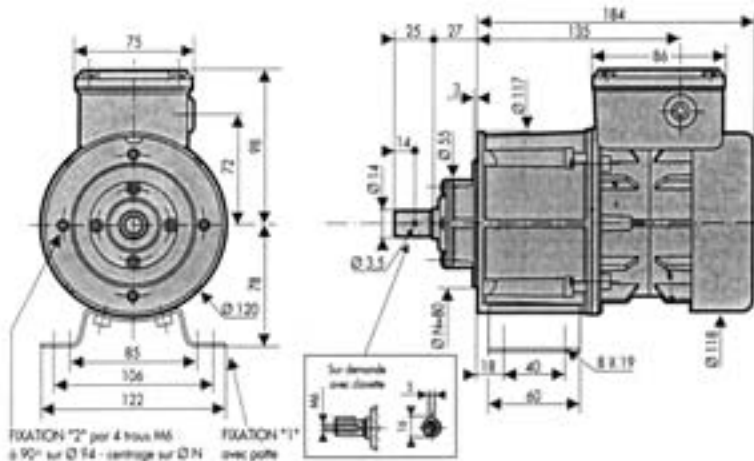
PETIT MOTORÉDUCTEUR

Motoréducteur à engrenages à axes parallèles, très compact, très fiable, idéal pour les petites motorisations, comme tapis transporteur ou petits entraînements.

Le moteur : monophasé, 230 V, 38 W.
2 pôles 2700 tr/m.
2 sens de rotation avec condensateur.

Le réducteur : à engrenages à axes parallèles.
Arbre de sortie Ø 14, monté sur roulements.
Largement dimensionné.
Vitesse : de 1,5 à 200 tr/min.
Rapport de réduction : 1/547 à 1/14.
Couple nominal : 0,17 à 3,5 m.daN.

EXISTE AUSSI EN TRIPHASÉ.



Tension V	Vitesse de sortie En T/min	Couple nominal m daN	Charge maxi sur arbre lent		Poids en kg	CODE
			Radiale daN	Axiale daN		
230	15	1,5	82	70	3	0343013

AUTRES MODELES SUR DEMANDE :

Vitesse tr/min : 1,5 ; 2,3 ; 3,5 ; 4,5 ; 7 ; 10,5 ; 15 ; 21 ; 30 ; 39 ; 48 ; 65 ; 100 ; 125 ; 200.
Rapport de réduction : 1/547 ; 1/390 ; 1/184 ; 1/134 ; 1/96 ; 1/72 ; 1/59 ; 1/45 ; 1/22 ; 1/14.
Couple nominal : 0,17 à 3,5 m.daN.



MOTEURS

TAMBOUR MOTEUR

Bien adapté pour la motorisation de convoyeurs à bande.

Moteur monophasé ou triphasé, 2 pôles.

Ø corps : 72 mm.

Longueur de 250 à 1000 mm.

Isolation classe F. Protection IP 55/65/66.

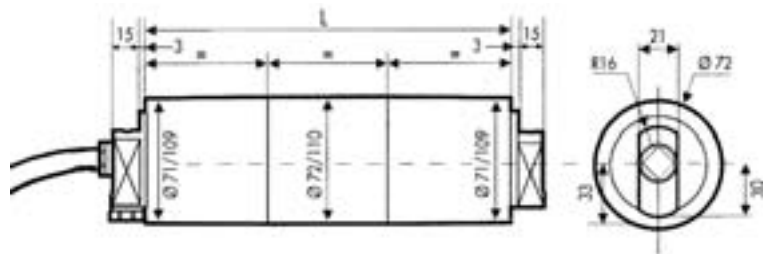
Graissage à vie.

Refroidissement par air.

Sortie de fil en ligne.

Traitement anti-corrosion.

Puissance de 0,025 à 0,18 kW.



Longueur En mm	Alimentation	Puiss. kW	Rapport réduction	Vitesse bande m/min	Effort de traction N	Charge maxi kg	CODE
250	230/400 V Tri	0,025	1/60	10,5	241	62	0343104
350	230 V Mono	0,050	1/107	6	430	110	0343102
500	230/400 V Tri	0,050	1/60	10,5	241	62	0343103

MOTEURS



TRANSMISSIONS



MOTEUR POUR ASPIRATION DE MATIÈRE BB20

Tension : 240 V.
Moteur by-pass : 800 Watts.
2 turbines.
Débit d'air : 52 l/s.
Dépression : 2150 mm colonne d'eau.
Hauteur turbine : 70 mm.
Diamètre turbine : 142 mm.
Hauteur totale : 167 mm.

CODE

0916204

MOTEUR POUR ASPIRATION DE MATIÈRE BB30

Tension : 240 V.
Moteur by-pass : 1000 Watts.
2 turbines.
Débit d'air : 54 l/s.
Dépression : 2200 mm colonne d'eau.
Hauteur turbine : 70 mm.
Diamètre turbine : 142 mm.
Hauteur totale : 167 mm.

CODE

0916201

MOTEUR POUR ASPIRATION DE MATIÈRE BB40

Tension : 240 V.
Moteur by-pass : 1200 Watts.
2 turbines.
Débit d'air : 57 l/s.
Dépression : 2400 mm colonne d'eau.
Hauteur turbine : 70 mm.
Diamètre turbine : 142 mm.
Hauteur totale : 176 mm.

CODE

0916208

CONDENSATEUR DE DÉMARRAGE

Montage par cosses Fast-on
Dimensions : 6,35 x 0,8 x 12,5.

Dim x hauteur mm	Capacités MF	CODE
37,5 x 76,7	40	0207014
	50	0207015
	60	0207016
39 x 76,5	70	0207017
	80	0207018
	100	0207019
37,5 x 76,7	125	0207020
	150	0207021
	200	0207023
37,5 x 117,8		

INDEX ALPHABÉTIQUE



PLATEAUX TOURNANTS



CONDENSATEUR PERMANENT

Boîtier et couvercle en résine.
Thermoplastique auto-extinguible équipé d'une tige de fixation.
M8 x 10.

Ø x hauteur mm	Capacités MF	CODE
28 x 59,5	1	0207043
	1,5	0207024
	2	0207025
	4	0207027
	5	0207028
32 x 59,5	6,3	0207029
	8	0207030
36 x 59,5	10	0207031
36 x 72	12,5	0207032
40 x 72	16	0207057
	18	0207034
	20	0207035
	25	0207036
40 x 97	30	0207051
45 x 97	35	0207040
50 x 97	40	0207041
	50	0207042
60 x 122	100	0207050

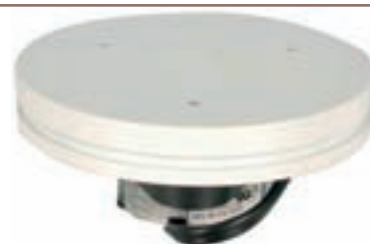


PLATEAU TOURNANT ÉLECTRIQUE

Entraînement direct.
Vitesse de rotation : 2 tr/min, sens horaire.
Silencieux.
Alimentation 220 V.
Moteur : 4 Watts.
Charge maximale : 80 kg.
Hauteur : 70 mm.
Diamètre 160 mm.
Dimension de la présentation jusqu'à 2 m de haut.

CODE

0363012



PLATEAUX TOURNANTS POUR L'INDUSTRIE

Entièrement métalliques, en acier spéciaux sur demande.
Compacts et performants.

Modèles motorisés ou sans moteur.
Alimentation secteur ou à piles / Accus rechargeables, ou à panneaux solaires.

Avec collecteurs électriques tournants ou sans.



RENSEIGNEZ-VOUS



ÉLECTRO-POMPE CENTRIFUGE NORMALISÉE

Pompe monobloc avec moteur arbre long en acier inoxydable AISI 304.

Utilisation :

Pompage de l'eau, surpression, air conditionné, irrigation, toutes alimentations en eau.

Pompe :

Liquide : eau claire ou liquide compatible avec INOX AISI 304.

Température maxi : 110°C.

Pression de service maxi : 10 bar.

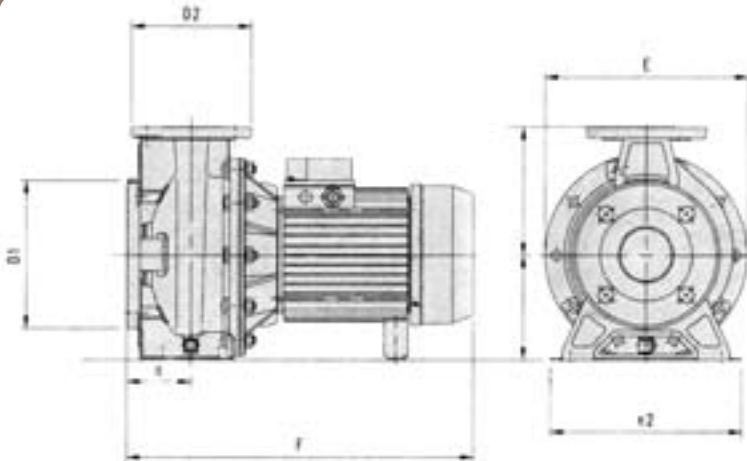
Débit : 60 m³/h.

Moteur :

Tension monophasé : 230 V. Triphasé : 230/400 V.

2 pôles 50 Hz. 2900 tr/min.

Protection IP 55.



Puissance Nominale		Intensité absorbée		Dimensions en mm							Poids kg	CODE
KW	CV	230 V	400 V	Ø E	f	h	a	n2	Ø D1	Ø D2		
3	4	11,8	6,8	254	433	292	80	240	185	150	36	0358001
4	5,5	15,9	9,2		458						38	0358002

DNR : 40 mm.

DNA : 65 mm.



POMPES



POMPE DE TRANSFERT – ROUE PÉRIPHÉRIQUE

Utilisation :

Alimentation de brûleurs de chaudières, transfert eau, fioul, petits débits, hautes pressions, liquides clairs.

Caractéristiques techniques :

Température maxi d'utilisation : 80°C.

Pression maxi de service

Modèle 0,5 CV : 6 bar, 2 m³/h

Modèle 1 CV : 12 bar, 4 m³/h

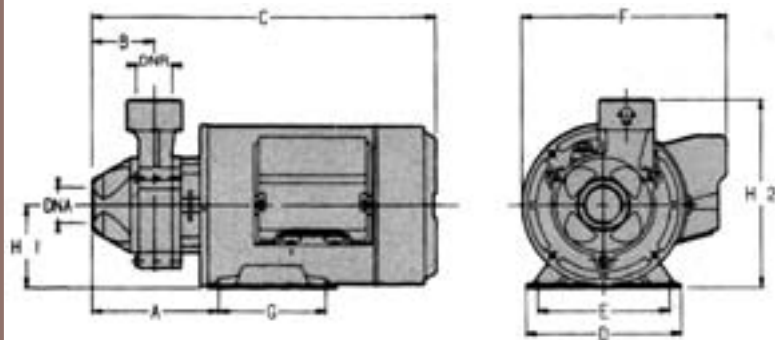
Corps de pompe : fonte.

Arbre : acier C10 pour modèle 0,5 CV

Inox AISI 303 pour modèle 1 CV.

Turbines périphériques : laiton.

Aspiration jusqu'à 6 mètres.

Moteur :

Tension monophasé : 230 V - Triphasé : 230/400 V.

2900 tr/min. - Protection IP 44. - Classe F.

DNA et DNR : GAZ 1"

Puissance Nominale	Intensité absorbée	Dimensions en mm											CODE
		Mono 230 V	Tri 400 V	R	E	B	N1	A	M	H1	H	kq	
0,37	0,5	2,5	-	118,5	50	263,5	120	130	100	63	143	5,6	0358008
		-	0,95										0358004
0,75	1	6,2	2,4	122	53,8	290,5	135	150	112	71	161	9,7	0358007

POUR LES POMPES A HUILES ET A GAS-OIL, CONTACTEZ-NOUS.

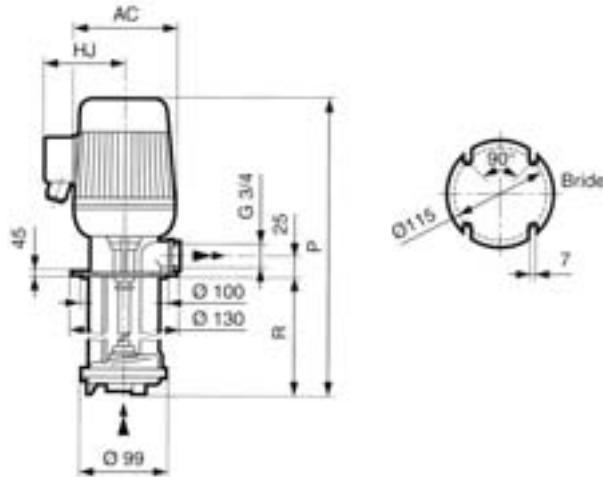
INDEX ALPHABÉTIQUE



POMPE À HYDRAULIQUE PLONGEANTE POUR MACHINE-OUTILS LEROY SOMER

Applications : lubrification, transfert de liquide de coupe (rectifieuses, affûteuses).
S'adapte sur le bac de récupération du liquide d'arrosage conformément à la norme (DIN 5440).

Conditions d'utilisations :
Liquides clairs ou peu chargés.
Température du liquide : -10 à + 60°C.
Pression maxi : 1 bar.
Moteur : asynchrone 3000 tr/min.
Alimentation : 230/400 V triphasé.
Protection IP 55.
Classe F - service S1.



Dimensions mm				Point de fonctionnement		kW utile	CODE
R	AC	HJ	P	HMT en MCE	Débit		
90	120	98	280	4,1	à 0,5 m³/h	0,11	0317209
140			356	4,8	à 1,8 m³/h	0,16	0317210
220			436	4,8			0317211
140			356	6,3		0,21	0317034

Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).



POMPES



POMPE VIDE CAVE

Utilisation :

système d'épuipe sous-sols, réservoir, irrigation et fontaines domestiques.
 Acier inox.
 Double enveloppe de refroidissement.
 Triple garniture mécanique.
 Fonctionnement en continu avec de l'eau à 50°C et 3 min avec de l'eau à 90°C.
 Puissance 0,25 kW.
 Hauteur d'élévation : 7 mètres.
 Moteur : mono 220 V.
 Protection IP 68 – classe F.
 Livré avec câble électrique et prise normalisé en mono.
 Dimensions : H : 255 L : 147.



CODE

0351001

POMPE IMMERGÉE MULTICELLULAIRE
POUR PUIITS BUSEUtilisation :

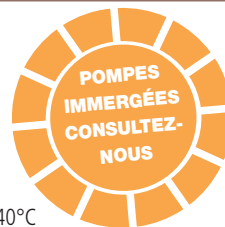
Pour liquides propres.

Pompe :

Débit jusqu'à 4,8 m³/h.
 Hauteur d'élévation : 90 m.
 Câble d'alimentation : 20 m.
 Température du liquide maxi : 40°C

Moteur :

Tension : mono 230 V ou tri 400 V.
 3000 tr/min.
 Protection IP 68 – classe F.
 Rebobinable.
 Puissance de 0,45 à 1,80 kW.



POMPE AUTO-AMORÇANTE

Utilisation :

Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
 Profondeur maxi d'aspiration : 8 mètres.
 Température du liquide de 0° C à + 35 °C.
 Pression de service maxi : 8 bar.
 Installation en position horizontale.

Moteur :

Mono : 230/240 V ou tri : 230/400 V.
 Protection IP 44.
 Boîte à borne IP 55.
 Classe isolement F.
 Conforme aux normes : CEI 2 – 3/CEI 61-69
 EN 60335-2-41.



POMPES POUR FORAGES 4"

Utilisation :
Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
Installation verticale (puits, bassins, citernes, forage 4").

Pompe :
Ø 97 mm.
Ø refoulement 2".
Température du liquide pompé de 0°C à + 30°C.
De 0,6 à 21 m³/h avec hauteur manométrique totale jusqu'à 128 m de colonne d'eau.

Moteur :
Tension : tri 400 V.
Puissance : 5 modèles de 2,2 à 5,5 kW.
Protection : IP 58.



POMPES MULTICELLULAIRES A ASPIRATION PAR LE BAS

Utilisation :
Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
Installation verticale (puits, baches, citernes, réservoirs).

Pompe :
Ø 130 mm.
De 0,5 à 5,4 m³/h avec hauteur manométrique totale jusqu'à 80 m de colonne d'eau.
Equippée de 15 m câble spécial, 15 m de corde nylon.
Température du liquide : de 0°C à + 35°C.

Moteur :
Puissance : de 0,55 à 1,1 kW.
Protection : IP 68. Classe F.
Tension : mono 230 V ou tri 400 V.



SURPRESSEUR

Utilisation :
Automatise l'arrosage, l'alimentation en eau potable de l'habitation.

Démarrage de la pompe limité grâce à une réserve d'eau surpressée disponible.

Pompe monobloc centrifuge.
3 volumes : horizontaux :
20, 60, 100 litres.
Pression : 3,5 à 5,5 bar.
Puissance : 0,37 à 0,70 kW.
Débit : 2,4 à 4 m³/h maxi.





ROULEMENTS – BUTÉES – PALIERS

ROULEMENTS

BUTÉES

PALIERS

ROULEMENTS

ROULEMENTS À ROULEAUX A
1 ET 2 RANGÉES DE BILLES

BUTÉES A ROULEAUX

PALIERS DÉMONTABLES

ROULEMENTS À ROULEAUX :
SPHÉRIQUES CYLINDRIQUES
CONIQUES

BUTÉES A BILLES

PALIERS AUTOALIGNEURS :

RÉSINE : applique ovale, carré
FONTE : applique ovale,
ronde,
carrée,
à semelle
Tôle : (sur demande).

ROULEMENTS À ROTULES SUR
ROULEAUX

ROULEMENTS À AIGUILLES

ROULEMENTS COMBINÉS À
AIGUILLES ET À BILLES

POUR TOUT ROULEMENT QUI
NE FIGURE PAS AU CATALOGUE,
NOUS CONSULTER.

**NOTRE
SPÉCIALITÉ :
UN STOCK
UNE FORTE
RéACTIVITÉ**

**ROULEMENTS :
STOCK IMPORTANT :
DES DIZAINES DE MILLIERS DE PIÈCES
RÉFÉRENCES : + DE 6000**



ROULEMENT À 1 RANGÉE DE BILLES

Peut supporter des charges radiales modérées bien adaptées aux vitesses de rotations élevées.

Suffixes :

EE : étanchéité bilatérale

ZZ : protection métallique bilatérale par réflecteur.

J 30 : jeu ISO 3 - Précision normale.

Référence	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Épaisseur mm	CODE	Référence	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Épaisseur mm	CODE
624ZZ	4	13		0441004	6002EEJ30	15	32	9	0450090
625	5	16	5	0441005	6002J30				0450162
625EE				0441013	6002ZZ				0450011
625ZZ				0441006	6002ZZJ30				0450076
626	6	19	6	0441007	6003	17	35	10	0450012
626EE				0441014	6003EE				0450013
626ZZ				0441008	6003EEJ30				0450091
627	7	22	7	0441041	6003J30				0450107
627EE				0441019	6003ZZ				0450014
627ZZ				0441009	6003ZZJ30				0450077
629	9	26	8	0441053	6004	20	42	12	0450015
629EE				0441021	6004EE				0450016
629ZZ				0441022	6004EEJ30				0450087
634	4	16	5	0442036	6004J30				0450109
634ZZ				0442035	6004ZZ				0450017
635	5	19	6	0441023	6004ZZJ30				0450072
635ZZ				0441038	6005	25	47	13	0450018
6000	10	26	8	0450001	6005EE				0450019
6000EE				0450002	6005EEJ30				0450085
6000EEJ30				0450088	6005J30				0450112
6000J30				0450103	6005ZZ				0450020
6000ZZ				0450003	6005ZZJ30				0450078
6000ZZJ30				0450074	6006	30	55	13	0450021
6001	12	28	8	0450004	6006EE				0450022
6001EE				0450006	6006EEJ30				0450047
6001EEJ30				0450089	6006J30				0450115
6001J30				0450139	6006ZZ				0450023
6001ZZ				0450007	6006ZZJ30				0450079
6001ZZJ30				0450075	6007	35	62	14	0450024
6002	15	32	9	0450008	6007EE				0450025
6002EE				0450010	6007EEJ30				0450092



ROULEMENTS

ROULEMENT À 1 RANGÉE DE BILLES - SUITE

Référence	Ø Int.mm	Ø Ext.mm	Épaisseur mm	CODE	Référence	Ø Int.mm	Ø Ext.mm	Épaisseur mm	CODE	Référence	Ø Int.mm	Ø Ext.mm	Épaisseur mm	CODE
6007J30	35	62	14	0450151	6012ZZJ30	60	95	18	0450174	6205	25	52	15	0451019
6007ZZ				0450026	6200				0451001	6205EE				0451020
6007ZZJ30				0450080	6200EE				0451002	6205EEJ30				0451100
6008				0450027	6200EEJ30				0451137	6205J30				0451153
6008EE	40	68	15	0450028	6200J30	10	30	9	0451205	6205ZZ	30	62	16	0451021
6008EEJ30				0450093	6200ZZ				0451003	6205ZZJ30				0451111
6008ZZ				0450029	6200ZZJ30				0451139	6206				0451022
6008ZZJ30				0450081	6201				0451004	6206EE				0451023
6009	45	75	16	0450030	6201EE	12	32	10	0451005	6206EEJ30	35	72	17	0451106
6009EE				0450031	6201EEJ30				0451076	6206ZZ				0451024
6009EEJ30				0450094	6201J30				0451187	6206ZZJ30				0451122
6009ZZ				0450032	6201ZZ				0451006	6207				0451025
6009ZZJ30	50	80	16	0450082	6201ZZJ30	15	35	11	0451125	6207EE	40	80	18	0451026
6010EEJ30				0450095	6202				0451007	6207EEJ30				0451107
6010ZZ				0450048	6202EE				0451008	6207J30				0451157
6010				0450033	6202EEJ30				0451077	6207ZZ				0451052
6010EE	55	90	18	0450034	6202ZZ	17	40	12	0451009	6207ZZJ30	45	85	19	0451128
6010EEJ30				0450095	6202ZZJ30				0451126	6208				0451027
6010ZZ				0450048	6203				0451010	6208EE				0451028
6010ZZJ30				0450083	6203EE				0451011	6208EEJ30				0451108
6011	60	95	18	0450035	6203EEJ30	20	47	14	0451078	6208J30	50	90	20	0451136
6011EE				0450036	6203J30				0451147	6208ZZ				0451054
6011EEJ30				0450086	6203ZZ				0451013	6208ZZJ30				0451129
6011ZZ				0450049	6203ZZJ30				0451127	6209				0451029
6011ZZJ30	60	95	18	0450154	6204	20	47	14	0451014	6209EE	50	90	20	0451030
6012				0450037	6204EE				0451015	6209EEJ30				0451101
6012EE				0450050	6204EEJ30				0451105	6209J30				0451159
6012EEJ30				0450143	6204J30				0451214	6209ZZ				0451056
6012J30	60	95	18	0450157	6204ZZ	20	47	14	0451017	6209ZZJ30	50	90	20	0451130
6012ZZ				0450051	6204ZZJ30				0451118	6210				0451031

ROULEMENTS

ROULEMENT A 1 RANGÉE DE BILLES - SUITE

Référence	Ø Int.mm	Ø Ext.mm	Épaisseur mm	CODE	Référence	Ø Int.mm	Ø Ext.mm	Épaisseur mm	CODE	Référence	Ø Int.mm	Ø Ext.mm	Épaisseur mm	CODE
6210EE	50	90	20	0451032	6302ZZ	15	42	13	0452036	6307ZZJ30	35	80	21	0452098
6210EEJ30				0451102	6302ZZJ30				0452116	6308				0452019
6210J30				0451085	6303				0452007	6308EE				0452020
6210ZZ				0451071	6303EE				0452008	6308EEJ30				0452051
6210ZZJ30				0451131	6303EEJ30				0452069	6308J30				0452113
6211	55	100	21	0451033	6303J30	17	47	14	0452213	6308ZZ	40	90	23	0452038
6211EE				0451034	6303ZZ				0452037	6308ZZJ30				0452099
6211EEJ30				0451109	6303ZZJ30				0452094	6309				0452021
6211J30				0451162	6304				0452009	6309EE				0452022
6211ZZ				0451072	6304EE				0452010	6309EEJ30				0452049
6211ZZJ30	0451132	6304EEJ30	0452070	6309J30	0452128									
6212	60	110	22	0451035	6304J30	20	52	15	0452214	6309ZZ	45	100	25	0452039
6212EE				0451036	6304ZZ				0452011	6309ZZJ30				0452100
6212EEJ30				0451103	6304ZZJ30				0452095	6310				0452023
6212J30				0451086	6305				0452012	6310EE				0452024
6212ZZ				0451079	6305EE				0452013	6310EEJ30				0452052
6212ZZJ30	0451133	6305EEJ30	0452071	6310J30	0452114									
6300	10	35	11	0452001	6305J30	25	62	17	0452112	6310ZZ	50	110	27	0452065
6300EE				0452002	6305ZZ				0452043	6310ZZJ30				0452101
6300ZZ				0452064	6305ZZJ30				0452096	6311				0452025
6301				0452003	6306				0452014	6311EE				0452026
6301EE				0452004	6306EE				0452015	6311EEJ30				0452053
6301EEJ30	12	37	12	0452067	6306EEJ30	30	72	19	0452072	6311ZZ	55	120	29	0452086
6301J30				0452215	6306J30				0452082	6311ZZJ30				0452084
6301ZZ				0452046	6306ZZ				0452016	6312				0452027
6301ZZJ30				0452141	6306ZZJ30				0452097	6312EE				0452040
6302				0452005	6307				0452017	6312EEJ30				0452054
6302EE	15	42	13	0452006	6307EE	35	80	21	0452018	6312J30	60	130	31	0452058
6302EEJ30				0452068	6307EEJ30				0452050	6312ZZ				0452115
6302J30				0452227	6307ZZ				0452044	6312ZZJ30				0452102

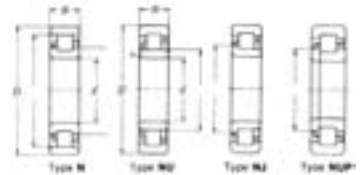




ROUEMENTS

ROUEMENTS : SUFFIXES SELON LES MARQUES

Type de roulement	Spécification technique	SNR	SKF	FAG	NTN	NSK
600-6000-6200	1 / 2 défecteurs tôle	Z / ZZ	Z / ZZ	ZR / ZZR	Z / ZZ	
6300-6400-M200	1 / 2 étanchéités avec contact	E / EE	RS1 / 2RS1	RSR / 2RSR	LU / LLU	DU / DDU
M300-16000-16100	Rainure sans / avec segment d'arrêt		N / NR			
BL200-BL300	Avec jeu interne différent	J20 / J30		C2 / C3		
4200-4300	Cage matière plastique	sans suffixe	TN9			TNG
	Sans encoche de remplissage	A	A			B
	Avec jeu interne différent	J20 / J30	C2/C3			C2 / C3
	Angle de contact 40°			B		
7000-72000 7300-7400	Cage matière plastique	A	P	TPV	T2	T85
	Cage acier		J		J	W
	Cage massive			MP	L1	sans suffixe
	Appairable	G	CB / G	UA / O	G	G, SU
3200-3300	Angle de contact 32 à 35° avec encoche	A	sans suffixe			
	Angle de contact 25 à 32° avec encoche	B	A	B		B
	Cage matière plastique	G15	TN9	TVH / TVP		TNG
	Cage massive		M	M, MA	sans suffixe	
	1 ou 2 défecteurs tôle		Z / ZZ	RZR / ZZR		Z / ZZ
	1 ou 2 étanchéités avec contact		RS1 / 2RS1	RSR / 2RSR		RSR / 2RSR
1200-1300-2200 2300-100-11200 11300-11500	Avec jeu interne différent	J20 / J30		C2 / C3		
	Cage matière plastique	G15	TN, TN9	TV	sans suffixe	TNG
	Cage massive			M		
	2 étanchéités avec contact	EE	2RS1	2RS		2RS
	Capacité renforcée		E			EA
	Avec jeu interne différent	J20 / J30		C2 / C3		
21300-22200 22300-23000 23100-23200 23900-24000 24100	Alésage conique 1:12			K		
	Cage matière plastique			TVPB		H
	Cage acier	A	sans suffixe		J	C, CD, EA, J
	Cage massive	M, MB	ECA, ECAC	M, MA, MB	L1	M, MB, CAM
	Capacité renforcée			E		
	Avec jeu interne différent	J20 / J30		C2 / C3		
N, NU, NUP, NJ / 200 300-400-1000 2200-2300	Alésage conique 1:12			K		
	Alésage conique 1:30			K30		
	Rainure et trous de graissage	B33	W33	sans suffixe s	D1	3
	Applications vibrantes / crible	F800, F801	A15, VA405	T41A	AUVS1	U1SVS, VB
	Cage matière plastique	G15	P	TVP2	sans suffixe	T, T7
	Cage acier	sans suffixe	J	sans suffixe	W	
	Cage massive		M	M, M1	sans suffixe	M
	Capacité renforcée	E	EC		E	
	Avec jeu interne différent	J20 / J30		C2 / C3		



ROUEMENT À ROULEAUX CYLINDRIQUES

Simple rangée N, NJ, NU, NUP.

Référence	d	D	B	CODE	Référence	d	D	B	CODE
N204	20	47	14	0467002	NJ204	20	47	14	0467003
N205	25	52	15	0467005	NJ204EG15	20	47	18	0467192
N206	30	62	16	0467008	NJ304	30	52	15	0467045
N207	35	72	17	0467012	NJ205D	35	62	15	0467006
N208	40	80	18	0467016	NJ2205	40	80	18	0467209
N209	45	85	19	0467019	NJ305	45	85	17	0467048
N210	50	90	20	0467023	NJ2305E	50	90	24	0467115
N211	55	100	21	0467027	NJ405	55	100	21	0467161
N212	60	110	22	0467030	NJ206	60	110	16	0467009
N213	65	120	23	0467033	NJ2206	65	120	20	0467193
N214	70	125	24	0467036	NJ306	70	125	19	0467052
N215	75	130	25	0467039	NJ2306	75	130	27	0467154
N216	80	140	26	0467105	NJ207	80	140	17	0467013
N220	100	180	34	0467162	NJ2207	100	180	23	0467128
N304	20	52	15	0467044	NJ307	120	180	21	0467056
N305	25	62	17	0467047	NJ208	140	180	18	0467133
N306	30	72	19	0467051	NJ2208	160	180	21	0467056
N307	35	80	21	0467055	NJ2308J30	180	180	21	0467140
N308	40	90	23	0467059	NJ308	200	180	23	0467207
N309	45	100	25	0467062	NJ308EM1C3	220	180	23	0467060
N310	50	110	27	0467066	NJ209	240	180	23	0467244
N311	55	120	29	0467069	NJ2209	260	180	19	0467020
N312	60	130	31	0467073	NJ309	280	180	23	0467194
N313	65	140	33	0467076	NJ2309	300	180	25	0467063
N314	70	150	35	0467079	NJ409	320	180	36	0467200
N315	75	160	37	0467083	NJ210	340	180	29	0467160
N316	80	170	39	0467086	NJ2210	360	180	20	0467024
						50	90	23	0467210

ROULEMENTS

ROULEMENT A ROULEAUX CYLINDRIQUES SIMPLE RANGÉE N, NJ, NU, NUP. (SUITE)

Référence	d	D	B	CODE	Référence	d	D	B	CODE	Référence	d	D	B	CODE	Référence	d	D	B	CODE				
NJ310	50	110	27	0467067	NU306	30	72	19	0467053	NU2212	60	110	28	0467132	NUP205	25	52	15	0467101				
NJ2310			40	0467201	NU306EG1C3					0467261			NU312					31	0467075	NUP2205	18	0467168	
NJ211	55	100	21	0467028	NU2306			27	0467198	NU2312		130	46	0467203	NUP305			17	0467050				
NJ2211			25	0467130	NU406		90	23	0467150	NU213			23	0467035	NUP2305	62	24	0467214					
NJ311			29	0467070	NU207				17	0467014	NU2213		65	120	31	0467153	NUP206	30	16	0467011			
NJ2311	43	0467202	NU207EG15J30		72		0467229	NU313			33	0467078			NUP306	72	19		0467054				
NJ212	60	110	22	0467031	NU2207			23	0467236	NU2313		140	48	0467204	NUP207				17	0467015			
NJ2212			28	0467196	NU307	35	80	21	0467057	NU214			125	24	0467038	NUP307	35		21	0467058			
NJ312			31	0467074	NU2307					0467199	NU2214					31		0467197	NUP208	80	18	0467102	
NJ213	65	120	23	0467034	NU2307ETVP2			31	0467186	NU314	70	35		0467082	NUP2208	40	80						
NJ313			33	0467077	NU407		100	25	0467111	NU314EG15J30				150	0467220			NUP308	90	23	0467108		
NJ2313		140	48	0467216	NU208	40	80		0467018	NU2314			51	0467206	NUP209	45	85	19	0467022				
NJ214	70	125	24	0467037	NU208KC3					0467127	NU1015	75	115	20	0467240			NUP2209		23	0467224		
NJ314		150	35	0467081	NU2208					0467151	NU215							130	25	0467041	NUP309	100	25
NJ215	75	130	25	0467040	NU308			23	0467061	NU315		160	37	0467085	NUP2309*			36	0467134				
NJ315			160	37	0467084	NU308J30		90		0467237	NU216		80	140	26	0467042	NUP210	50	90	20	0467026		
NJ216	80	140	26	0467189	NU2308			33	0467215	NU316						0467088	NUP2210					23	0467213
NJ316					39	0467087	NU209		85	19	0467021	NU316EG15J30	170	39		0467167	NUP310	110	27	0467109			
NU219EG15	95	170	32	0467231	NU309				0467064	NU316M						0467149	NUP211			100	21	0467103	
NU220EG15	100	180	34	0467163	NU309J30	45	100	25	0467238	NU217	85	150	28	0467136	NUP2211	55	100	25	0467156				
NU203	17	40	12	0467001	NU2309								36	0467116	NU317				180	41	0467110	NUP311	120
NU204					14	0467004	NU409		120	29	0467180	NU1018		140	24	0467228	NUP311M			0467248			
NU2204	20	47	18	0467212	NU210			20	0467025	NU218	90	160	30	0467138	NUP212	60	110	22	0467104				
NU304			15	0467046	NU2210		90	23	0467152	NU2218					40			0467158	NUP213			23	0467187
NU2304			52	21	0467094	NU310	50	110	27	0467068			NU318					190	43	0467117	NUP2213	65	120
NU1005		47	12	0467250	NU310J30						0467239	NU220	100	180	34	0467159	NUP313		140	33	0467255		
NU205	25	52	15	0467007	NU2310			40	0467172	NU320EG15		215			47	0467221	NUP314	70	150	35	0467243		
NU2205			18	0467135	NU410		130	31	0467246	NU221	105	190	36	0467106	NUP215	75	130			25	0467222		
NU305			17	0467049	NU211			21	0467029	NU222					38					0467043	NUP2215		31
NU2305		62	24	0467112	NU2211	55	100	25	0467131	NU2222	110	200	53	0467170	NUP315		160	37	0467256				
NU1006	30	55	13	0467227	NU311				29	0467071			NU322EG15J30		240	50	0467241	NUP216	80	140	26	0467155	
NU206					0467010	NU2311		120	43	0467113	NU228EM	140	250	42	0467257	NUP217	85	150			28	0467188	
NU206KC3			62		0467124	NU212	60	110	22	0467032	NUP204					47			14	0467100	NUP317		180
NU2206			20	0467091	NU212EMJ30							0467263	NUP304	20	52	15	0467107	NUP218	90	160	30	0467223	



ROULEMENTS



ROULEMENT À ROULEAUX

Conique simple rangée.

Référence	d	D	B	CODE
30302	15	42	13	0460106
30203	17	40	12	0460001
32203	17	40	16	0460050
30303	17	47	14	0460019
32004	20	42	15	0460041
30204	20	47	14	0460002
32204	20	47	18	0460051
30304	20	52	15	0460020
32304	20	52	21	0460068
32005	25	47	15	0460042
30205	25	52	15	0460003
32205	25	52	18	0460052
33205	25	52	22	0460122
30305	25	62	17	0460021
31305	25	62	17	0460031
32305	25	62	24	0460069
32006	30	55	17	0460043
30206	30	62	16	0460004
32206	30	62	20	0460053
33206	30	62	25	0460147
30306	30	72	19	0460022
31306	30	72	19	0460032
32306	30	72	27	0460070
32007	35	62	18	0460044

Référence	d	D	B	CODE
30207	35	72	17	0460005
33207	35	72	28	0460094
30307	35	80	21	0460023
31307	35	80	21	0460033
32307	35	80	31	0460071
32008	40	68	19	0460045
30208	40	80	18	0460006
32208	40	80	23	0460055
33208	40	80	32	0460104
30308	40	90	23	0460024
31308	40	90	23	0460034
32308	40	90	33	0460072
32009	45	75	20	0460046
33109	45	80	26	0460090
30209	45	85	19	0460007
32209	45	85	23	0460056
33209	45	85	32	0460095
30309	45	100	25	0460025
31309	45	100	25	0460035
32309	45	100	36	0460073
32010	50	80	20	0460047
33010	50	80	24	0460138
33110	50	85	26	0460157
30210	50	90	20	0460008
32210	50	90	23	0460057
33210	50	90	32	0460096
30310	50	110	27	0460026
31310	50	110	27	0460036
32310	50	110	40	0460074
32011	55	90	23	0460048
33011	55	90	27	0460079
33111	55	95	30	0460091
30211	55	100	21	0460009
32211	55	100	25	0460058
33211	55	100	35	0460148
30311	55	120	29	0460027
31311	55	120	29	0460037
32311	55	120	43	0460075

Référence	d	D	B	CODE
32012	60	95	23	0460049
33012	60	95	27	0460080
33112	60	100	30	0460154
30212	60	110	22	0460010
32212	60	110	28	0460059
33212	60	110	38	0460119
30312	60	130	31	0460028
31312	60	130	31	0460038
32312	60	130	46	0460076
32013	65	100	23	0460098
33013	65	100	27	0460081
33113	65	110	34	0460092
30213	65	120	23	0460011
32213	65	120	31	0460060
33213	65	120	41	0460135
30313	65	140	33	0460029
31313	65	140	33	0460039
32313	65	140	48	0460077
32014	70	110	25	0460099
33014	70	110	31	0460082
30214	70	125	24	0460012
32214	70	125	31	0460061
33214	70	125	41	0460136
30314	70	150	35	0460030
31314	70	150	35	0460040
32314	70	150	51	0460078
32015	75	115	25	0460117
33015	75	115	31	0460083
33115	75	125	37	0460093
30215	75	130	25	0460013
32215	75	130	31	0460062
33215	75	130	41	0460137
30315	75	160	37	0460145
32315	75	160	55	0460113
32016	80	125	29	0460129
33016	80	125	36	0460084
33116	80	130	37	0460121
30216	80	140	26	0460014

Référence	d	D	B	CODE
32216	80	140	33	0460063
33216	80	140	46	0460114
30316	80	170	39	0460126
32316	80	170	58	0460100
32017	85	130	29	0460130
33017	85	130	36	0460085
30217	85	150	28	0460015
32217	85	150	36	0460064
33217	85	150	49	0460149
32018	90	140	32	0460125
33018	90	140	39	0460086
33118	90	150	45	0460134
30218	90	160	30	0460016
32218	90	160	40	0460065
32318	90	190	64	0460141
32019	95	145	32	0460131
33019	95	145	39	0460087
30219	95	170	32	0460017
32219	95	170	43	0460066
32020	100	150	32	0460132
3020	100	150	39	0460088
30220	100	180	34	0460018
32220	100	180	46	0460067
32021	105	160	35	0460133
33021	105	160	43	0460101
32221	105	190	50	0460110
33022	110	170	47	0460089
32222	110	200	53	0460146
32024	120	180	38	0460097
33024	120	180	48	0460159
30224	120	215	40	0460115
32224	120	215	58	0460112
32026	130	200	45	0460156
30226	130	230	40	0460142
32028	140	210	45	0460158
30228	140	250	42	0460123
30230	150	270	45	0460124
32032	160	240	51	0460165



ROULEMENT À ROTULE SUR ROULEAUX

Conique simple rangée.

Référence	d	D	B	CODE
21305	25	62	17	0466001
21305K	25	62	17	0466095
21306	30	72	19	0466002
21306K	30	72	19	0466096
21307	35	80	21	0466003
21307K	35	80	21	0466097
21307K J30	35	80	21	0466073
21308	40	90	23	0466004
21308K	40	90	23	0466098
21308VJ30	40	90	23	0466209
21309	45	100	25	0466005
21309K J30	45	100	25	0466099
21310	50	110	27	0466006
21310K	50	110	27	0466100
21310VJ30	50	110	27	0466210
21311	55	120	29	0466007
21311K	55	120	29	0466101
21312	60	130	31	0466009
21312K	60	130	31	0466054
21313	65	140	33	0466010
21313K	65	140	33	0466102
21313VKJ30	65	140	33	0466249
21314	70	150	35	0466011
21314VKJ30	70	150	35	0466237

Référence	d	D	B	CODE
21315	75	160	37	0466012
21316	80	170	39	0466013
21316K	80	170	39	0466083
21317	85	180	41	0466014
21317 MB	85	180	41	0466051
21318	90	190	43	0466015
21318 MB	90	190	43	0466052
22205	25	52	18	0466089
22205EAKB33J30	25	52	18	0466247
22205K	25	52	18	0466103
22206	30	62	20	0466017
22206K	30	62	20	0466084
22207	35	72	23	0466018
22207K	35	72	23	0466104
22207KJ30	35	72	23	0466106
22208	40	80	23	0466019
22208 EAKB33J30	40	80	23	0466211
22208EB33J30	40	80	23	0466087
22208K	40	80	23	0466067
22209	45	85	23	0466020
22209C3	45	85	23	0466129
22209EAKB33 J30	45	85	23	0466116
22209K	45	85	23	0466056
22210	50	90	23	0466021
22210EAKB33J30	50	90	23	0466212
22210K	50	90	23	0466070
22211	55	100	25	0466022
22211C3	55	100	25	0466124
22211K	55	100	25	0466077
22211KC3	55	100	25	0466125
22211KM	55	100	25	0466065
22212	60	110	28	0466023
22212K(EAKB33)	60	110	28	0466105
22212K(EAKW33) C3	60	110	28	0466117

Référence	d	D	B	CODE
22212M	60	110	28	0466066
22213	65	120	31	0466024
22213EAB33J30	65	120	31	0466246
22213K	65	120	31	0466064
22213KJ30	65	120	31	0466238
22214	70	125	31	0466025
22214EAKB33J30	70	125	31	0466250
22214K	70	125	31	0466082
22215	75	130	31	0466026
22215EAB33J30	75	130	31	0466213
22215EAKB33	75	130	31	0466080
22215EAKB33J30	75	130	31	0466027
22216	80	140	33	0466107
22216EAB33J30	80	140	33	0466214
22216EAKW33	80	140	33	0466079
22216ES TVP8	80	140	33	0466062
22216KW33 C3	80	140	33	0466086
22217	85	150	36	0466028
22217EAKB33J30	85	150	36	0466215
22217K	85	150	36	0466074
22218	90	160	40	0466029
22218EAKB33J30	90	160	40	0466216
22218EAKW33	90	160	40	0466081
22218EB33M	90	160	40	0466201
22219	95	170	43	0466059
22219K	95	170	43	0466112
22220	100	180	46	0466060
22220K	100	180	46	0466113
22222	110	200	53	0466111
22222EAKW33	110	200	53	0466092
22224CKJ	120	215	58	0466108
22228 K	140	250	68	0466068
22230EAKB33	150	270	73	0466205
22232EAKB33	160	290	80	0466115

Référence	d	D	B	CODE
22308	40	90	33	0466030
22308C3	40	90	33	0466126
22308EAKB33J30	40	90	33	0466217
22308EF800	40	90	33	0466241
22308K	40	90	33	0466072
22308MB	40	90	33	0466031
22309	45	100	36	0466033
22309C3	45	100	36	0466127
22309EAW33	45	100	36	0466032
22309EKB33J30	45	100	36	0466218
22309K	45	100	36	0466055
22310	50	110	40	0466034
22310EB33J30	50	110	40	0466220
22310EKB33J30	50	110	40	0466219
22310K	50	110	40	0466063
22310MB	50	110	40	0466035
22311	55	120	43	0466036
22311EKB33J30	55	120	43	0466221
22311K	55	120	43	0466071
22311MB	55	120	43	0466037
22312E/C3	60	130	46	0466090
22312EB33	60	130	46	0466222
22312K	60	130	46	0466075
22312MB	60	130	46	0466039
22312	60	130	46	0466038
22313	65	140	48	0466040
22313EAB33 J30	65	140	48	0466118
22313EB33	65	140	48	0466224
22313EKB33J30	65	140	48	0466223
22313K	65	140	48	0466109
22313KC3	65	140	48	0466114
22313MB	65	140	48	0466041
22314	70	150	51	0466042
22314EB33J30	70	150	51	0466225





ROULEMENTS / BUTÉES

ROULEMENT A ROULEAU (SUITE)

Conique simple rangée.

Référence	d	D	B	CODE
22314EJ30	70	150	51	0466094
22314EKJ30	70	150	51	0466131
22314K	70	150	51	0466110
22314MB	70	150	51	0466043
22315	75	160	55	0466044
22315EAKB33J30	75	160	55	0466251
22315EKB33J30	75	160	55	0466226
22315K	75	160	55	0466088
22315MB	75	160	55	0466045
22316	80	170	58	0466046
22316EAKB33	80	170	58	0466091
22316EAKB33J30	80	170	58	0466228
22316EKB33MJ30	80	170	58	0466236
22316MB	80	170	58	0466047
22317	90	190	64	0466048
22317EAKB33	85	180	60	0466202
22317EAKB33J30	85	180	60	0466227
22317MB	85	180	60	0466049
22318	90	190	64	0466050
22318EAB33J30	90	190	64	0466235
22318EAKB33	90	190	64	0466203
22318EF801	90	190	64	0466093
22319	95	200	67	0466061
22319EAKB33	95	200	67	0466119
22319EAKB33J30	95	200	67	0466252
22319EKB33MJ30	95	200	67	0466234
22320	100	215	73	0466057
22320EAKB33	100	215	73	0466204
22320EF800	100	215	73	0466229
22322CKJW33	110	240	80	0466076
22322EF800	110	240	80	0466230
22324EAKB33	120	260	86	0466239
22324EF800	120	260	86	0466231
22330EF800	150	320	108	0466232



BUTÉE A ROULEAUX

Capacité de charge axiale très grande.

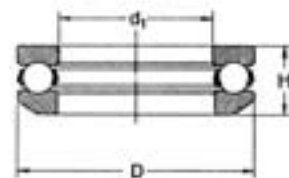
Auto-alignement permanent.

Possibilité de supporter des charges radiales relativement importantes, environ la moitié de la valeur de la charge axiale grâce à un angle de contact important de l'ordre de 43°.

Référence	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Largeur mm	CODE
29340E	200	340	85	0461022
29412	60	130	42	0461005
29413	65	140	45	0461006
29414	70	150	48	0461004
29415	75	160	51	0461008
29416	80	170	54	0461011
29471	85	180	58	0461014
29418	90	190	60	1461015
29420	100	210	67	0461012
29422	110	230	73	0461016
29424	120	250	78	0461017
29426	130	270	85	0461024
29430	150	300	90	0461009

BUTÉE À BILLES À SIMPLE EFFET
À RONDELLE LOGEMENT
SPHÉRIQUE

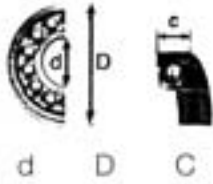
Destinée à supporter des charges axiales et à maintenir l'arbre dans un seul sens.



Référence	Dimension en mm			CODE
	d1	D	H	
53203	17	35	13,2	0462132
53205	25	47	16,7	0462106
53209	45	73	21,3	0462114
53210	50	78	23,5	0462121
53213	65	100	28,7	0462066
53215	75	110	28,3	0462067
53313	65	115	39,4	0462133
53207	35	62	19,9	0462070
53316	80	140	47,6	0462124



BUTÉE À BILLES SIMPLE EFFET



Référence	Dimensions			CODE
	d	D	C	
51100	10	24	9	0462039
51101	12	26	9	0462040
51102	15	28	9	0462041
51103	17	30	9	0462001
51104	20	35	10	0462002
51105	25	42	11	0462003
51106	30	47	11	0462004
51107	35	52	12	0462005
51108	40	60	13	0462007
51109	45	65	14	0462008
51110	50	70	14	0462009
51111	55	78	16	0462010
51112	60	85	17	0462011
51113	65	90	18	0462012
51114	70	95	18	0462013
51115	75	100	19	0462014

Référence	Dimensions			CODE
	d	D	C	
51116	80	105	19	0462015
51117	85	110	19	0462016
51118	90	120	22	0462017
51120	100	135	25	0462018
51122	110	145	25	0462020
51124	120	155	25	0462021
51126	130	170	30	0462065
51130	150	190	31	0462069
51200	10	26	11	0462056
51201	12	28	11	0462112
51202	15	32	12	0462019
51203	17	35	12	0462042
51204	20	40	14	0462043
51205	25	47	15	0462022
51206	30	52	16	0462023
51207	35	62	18	0462024
51208	40	68	19	0462025
51209	45	73	20	0462026
51210	50	78	22	0462027
51211	55	90	25	0462028
51212	60	95	26	0462054
51213	65	100	27	0462029
51214	70	105	27	0462052
51215	75	110	27	0462115

Référence	Dimensions			CODE
	d	D	C	
51216	80	115	28	0462116
51217	85	125	31	0462130
51220	100	158	38	0462118
51222	110	160	38	0462236
51226	130	190	45	0462134
51234	170	240	55	0462057
51305	25	52	18	0462030
51306	30	60	21	0462031
51307	35	68	24	0462032
51308	40	78	26	0462033
51309	45	85	28	0462044
51310	50	95	31	0462045
51311	55	105	35	0462046
51312	60	110	35	0462047
51313	65	115	36	0462048
51314	70	125	40	0462051
51315	75	135	44	0462237
51316	80	140	44	0462049
51405	25	60	24	0462055
51406	30	70	28	0462238
51407	35	80	32	0462034
51408	40	90	36	0462239
51410	50	110	43	0462050
51411	55	120	48	0462122
51414	70	150	60	0462058

BUTÉE À BILLES DOUBLE EFFET

Peuvent supporter des charges axiales et fixer l'arbre dans les 2 sens.



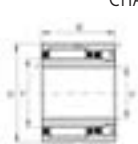
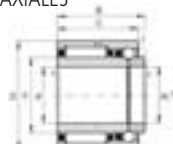
Référence	Dimensions			CODE
	d1	D	H	
52202	10	32	22	0462061
52204	15	40	26	0462062
52205	20	47	28	0462063
52206	25	52	29	0462101
52207	30	62	34	0462102
52208	30	68	36	0462119
52209	35	73	37	0462113
52211	45	90	45	0462035
52212	50	95	46	0462036
52213	55	100	47	0462235
52214	55	105	47	0462120
52217	70	125	55	0462064
52305	20	52	34	0462105
52307	30	68	44	0462037
52309	35	85	52	0462059
52310	40	95	58	0462117



ROUEMENTS À AIGUILLES

ROUEMENT COMBINÉ À
AIGUILLES ET BILLES

CHARGES AXIALES

NKIA
DANS UN SEUL
SENSNKIB
DANS LES DEUX
SENS

Référence	d	F	D	B	CODE
NKIA5901	12	16	24	16	0464314
NKIB5901	12	16	24	17,5	0464366
NKIA5902	15	20	28	18	0464690
NKIB5902	15	20	28	20	0464922
NKIA5903	17	22	30	18	0464920
NKIB5903	17	22	30	20	0464926
NKIA5904	20	25	37	23	0464335
NKIB5904	20	25	37	25	-
NKIA5905	25	30	42	23	0464921
NKIB5905	25	30	42	25	-
NKIA5906	30	35	47	23	-
NKIB5906	30	35	47	25	0464691
NKIA5907	35	42	55	27	-
NKIB5907	35	42	55	30	0464197
NKIA5908	40	48	62	30	0464869
NKIB5908	40	48	62	30	-

ROUEMENT À AIGUILLES
SANS BAGUE INTÉRIEURENK : série légère pour arbre de 5 à 110 mm.
NKS : série lourde pour arbre de 20 à 75 mm.

Référence	Fw	D	C	CODE
NKS5/10TN	5	10	10	0464905
NKS5/12TN	5	10	12	0464906
NK6/10TN	6	12	10	0464678
NK6/12TN	6	12	12	0464065
NK7/10TN	7	14	10	0464907
NK7/12TN	7	14	12	0464908
NK8/12TN	8	15	12	0464679
NK8/16TN	8	15	16	0464680
NK9/12TN	9	16	12	0464681
NK10/12TN	10	17	12	0464094
NK10/16TN	10	17	16	0464682
NK12/12	12	19	12	0464095
NK12/16	12	19	16	0464290
NK14/14	14	22	16	0464376
NK14/20	14	22	20	0464096
NK15/16	15	23	16	0464294
NK15/20	15	23	20	0464909

Référence	Fw	D	C	CODE
NK16/16	16	24	16	0464910
NK16/20	16	24	20	0464911
NK17/16	17	25	16	0464097
NK18/20	18	26	20	0464912
NK19/16	19	27	16	0464098
NK20/16	20	28	16	0464099
NK20/20	20	28	20	0464072
NK21/16	21	29	16	0464913
NK25/16	25	33	16	0464100
NK25/20	25	33	20	0464101
NK26/16	26	34	16	0464102
NK29/20	29	38	20	0464017
NK30/20	30	40	20	0464279
NK35/20	35	45	20	0464291
NK35/30	35	45	30	0464103
NK38/20	38	48	20	0464104
NK40/20	40	50	20	0464280
NK42/30	42	52	30	0464914
NK45/20	45	55	20	0464281
NK45/30	45	55	30	0464915
NK47/20	47	57	20	0464105
NK50/35	50	62	35	0464069
NK55/25	55	68	25	0464282
NK60/25	60	72	25	0464062
NK68/35	68	82	35	0464871
NK17/20	17	25	20	0464683
NK22/16	22	30	16	0464684
NK28/20	28	37	20	0464344
NK32/20	32	42	20	0464358
NK55/35	55	68	35	0464685
NK68/25	68	82	25	0464686
NKS20	20	32	20	0464694
NKS22	22	35	20	0464042
NKS24	24	37	20	0464287
NKS25	25	38	20	0464948
NKS37	37	52	22	0464288
NKS40	40	55	22	0464289
NKS45	45	60	22	0464695

ROUEMENT À AIGUILLES
AVEC BAGUE INTÉRIEURENKI : série légère pour arbre de 5 à 100 mm.
NKIS : série lourde pour arbre de 15 à 65 mm.

Référence	d	F	D	B	CODE
NKI 5/12TN	5	8	15	12	0464031
NKI 7/12TN	7	10	17		0464916
NKI10/16	10	14	22		0464917
NKI12/16	12	16	24	16	0464032
NKI17/16	17	21	29		0464944
NKI17/20	17	21	29		0464876
NKI20/20	20	24	32	20	0464039
NKI25/20	25	29	38		0464329
NKI25/30	25	29	38	30	0464918
NKI28/20	28	32	42	20	0464688
NKI30/20	30	35	42		0464189
NKI30/30	30	35	45	30	0464925
NKI35/20	35	40	50	20	0464283
NKI40/30	40	45	55	30	0464252
NKI45/35	45	50	62	35	0464048
NKI50/25	50	55	68	25	0464002
NKI50/35	50	55	68	35	0464689
NKI55/25	55	60	72	25	0464284
NKI60/25	60	68	82	25	0464919
NKI75/25	75	85	105	45	0464285
NKIS17	17	24	37		0464050
NKIS20	20	28	42	20	0464927
NKIS 25	25	32	47	22	0464108



PALIER SNU

PALIER NU		JOINT U ET VR		Ø ARBRE MM	ROULEMENT À ROTULE SUR BILLES		ROULEMENT À ROULEAUX SPHÉRIQUE		MANCHON		BAGUE D'ARRÊT POUR PALIER FIXE	
REF	CODE	REF	CODE	REF	REF	CODE	REF	CODE	REF	CODE	REF	CODE
506/605	0458558	U 506	0458566	25	1206 K	0442062	-	-	H 206	0465051	BA 62 X 8	0458596
					2206 K	0444062	22206 K	-	H 306	0465077	BA 62 X 6	0458595
					1306 K	0443041	21306 K	-			BA 72 X 7,5	0458701
507/606	0458559	U 606	0458574	25	2306 K	0445045	-	-	H 2306	0465134	BA 72 X 3,5	0458598
					1207 K	0442066	-	-	H 207	0465052	BA 72 X 8,5	0458280
		U 507	0458567	30	2207 K	0444063	22207 K	-	H 307	0465078	BA 72 5,5	0458700
508/607	0458262	U 607	0458575	30	1307 K	0443044	21307 K	0466097			BA 80 X 9	0458601
					2307 K	0445046	-	-	H 2307	0465120	BA 80 X 4	0458600
		U 508 (VR 508)	0458225		1208 K	0442072	-	-	H 208	0465053	BA 80 X 10,5	0468077
					2208 K	-	22208 K	-	H 308	0465079	BA 80 X 8	0458220
510/608	0458560	U 608	0458576	35	1308 K	0443045	21308 K	0466098			BA 90 X 9	0468156
					2308 K	0445047	22308 K	0466072	H 2308	0465083	BA 90 X 4	0458603
					1209 K	0442067	22209 K	0466056	H 209	0465054	BA 85 X 5,5	0468019
509	0458163	U 509	0458165	40	2209 K	-		-	H 309	0465080	BA 85 X 3,5	0458167
					1309 K	0443046	21309 K	-			BA 100 X 9,5	0458140
511/609	0458265	U 609	0458577		2309 K	0445020	22309 K	0466055	H 2309	0465066	BA 100 X 4	0468209
					1210 K	0442068		-	H 210	0465055	BA 90 X 10,5	0468057
510/608	0458560	U 510	0458166 0458155	45	2210 K	0444019	22210 K	0466070	H 310	0465063	BA 90 X 9	0468156
					1310 K	0443047	21310 K	0466100			BA 110 X 10,5	0458609
512/610	0458162	U 610	0458578		2310 K	0445048	22310 K	0466063	H 2310	0465087	BA 110 X 4	0458608
					1211 K	0442069	-	-	H 211	0465056	BA 100X 11,5	0458283
511/609	0458265	U 511	0458568	50	2211 K	0444065	22211 K	-			BA 100 X 9,5	0458140
					1311K	0443033	21311 K	0466101	H 311	0465060	BA 120 X 11	0458612
513/611	0458561	U 611	0458579		2311 K	0445049	22311 K	-	H 2311	0465107	BA 120 X 4	0458611



PALIERS

PALIERS SNU

PALIER NU		JOINT U		Ø ARBRE MM REF	ROULEMENT À ROTULE SUR BILLES		ROULEMENT À ROULEAUX SPHERIQUES		MANCHONS		BAGUES D'ARRÊT POUR PALIERS FIXES	
RÉF	CODE	RÉF	CODE		RÉF	CODE	RÉF	CODE	RÉF	CODE	RÉF	CODE
512/610	0458162	U 512	0458164	55	1212 K	0442075	-	-	H 212	0465057	BA 110 X 13	0458610
					2212 K	0444043	22212 K	-	H 312	0465064	BA 110 X 10,5	0458284
515/612	0458562	U 612	0458580		1312 K	0442048	21312 K	0466054			BA 130 X 12,5	0458615
					2312 K	0445050	22312 K	-	H 2312	0465100	BA 130 X 5	0458614
513/611	0458561	U 513	0458569	60	1213 K	0442070	-	-	H 213	0465058	BA 120 X 14	0458168
		VR 513	0458339		2213 K	0444066	22213 K	-	H 313	0465081	BA 120 X 10	0468096
516/613	0458726	U 613	0458681		1313 K	0443025	21313 K	0466102			BA 140 X 12,5	0458169
					2313 K	0445051	22313 K	-	H 2313	0465085	BA 140 X 5	0458617
515/612	0458562	J 515	0458570	65	1215 K	0442071	-	-	H 215	0465059	BA 130 X 15,5	0458616
					2215 K	0444067	22215 K	-	H 315	0465082	BA 130 X 12,5	0458615
					1315 K	0443049	21315 K	-			BA 160 X 14	0458299
					2315 K	0445052	22315 K	-	H 2315	0465140	BA 160 X 5	0458972
516/613	0458726	U 516	0458571	70	1216 K	0442064	-	-	H 216	0465137	BA 140 X 16	0458744
					2216 K	0440050	22216 K	-	H 316	0465116	BA 140 X 12,5	0458169
520/617	0458728	U 617		75	1317 K	-	21317 K	-	H 317	0465129	BA 180 X 14,5	-
					2317 K	-	22317 K	-	H 2317	0465074	BA 180 X 5	0458747
518/615	0458727	U 518	0458573	80	1218 K	0442074	-	-	H 218	0465121	BA 160 X 17,5	0458746
					2218 K	0444068	22218 K	-	H 318	0465065	BA 160 X 12,5	0458745
					-	-	23218 K	-	H 2318	0465067	BA 160 X 6,3	0458978
520/617	0458728	U 520	045872	90	1220 K	0442059	-	-	H 220	0465136	BA 180 X 18	-
					2220 K	-	22220 K	-	H 320	0465156	BA 180 X 12	0458302
					-	-	23220 K	-	H 2320	0465163	BA 180 X 4,85	-
522/619	0458729	U 522	0458994	100	1222 K	0442055	-	-	H 222	0465168	BA 200 X 21	-
					2222 K	-	22222 K	-	H 322	0465106	BA 200 X 13,5	0458304
					-	-	23222 K	-	H 2322	0465122	BA 200 X 5,1	0458980

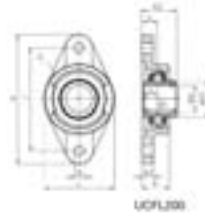
Exemple : 55 mm

palier 512/610 (0458562) + joint U612 (0458580) + roulement 2312K (0445050) + manchon H2312 (0465100) + bague BA 130 x 5 (0458614).



PALIER AUTO-ALIGNEUR RÉSINE

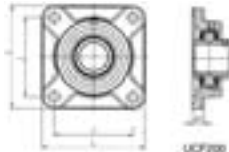
Thermoplastique blanc pour montage roulement inox
+ bague d'étanchéité moulée côté semelle (non fournis).
Applique ovale : 2 trous de fixation.



UCFL	Dimensions						Couple max.	CODE
Réf	Ø axe	H	J	L	A1	boulon d.	Nm	
UCFL 204	20	113	90	60	11	M10	18	0458782
UCFL 205	25	130	99	68			25	0458783
UCFL 206	30	148	117	80			30	0458784

Applique carrée 4 trous de fixation.

DISPONIBLE SUR DEMANDE : CAPOTS OUVERTS ET FERMÉS
BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ
ROULEMENT

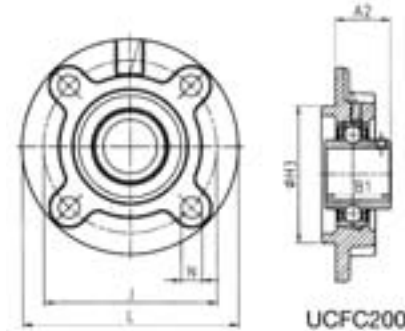


UCF	Dimensions					Couple max.	CODE
Réf	Ø axe	L	J	A1	boulon d.	Nm	
UCF 204	20	86	64	11	M10	18	0458804
UCF 205	25	95	70	13		25	0458803
UCF 206	30	108	83			30	0458785
UCF 207	35	117	92	15	M12	35	0458786
UCF 208	40	130	102			40	0458787



PALIER AUTO-ALIGNEUR FONTE

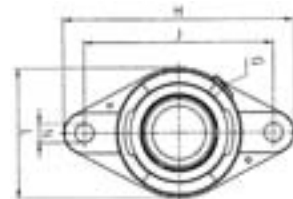
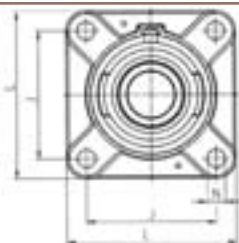
Applique ronde : 4 trous de fixation.



UCFC	Dimensions							vis	CODE
Réf	Ø axe	L	J	N	H3	A2	B1		
UCFC 205	25	115	90	12	70	29,7	34,1	M10	0458087
UCFC 206	30	125	100	12	80	32,2	38,1		0458273
UCFC 207	35	135	110	14	90	36,4	42,9	M12	0458183
UCFC 208	40	145	120	14	100	41,2	49,2		0458173
UCFC 209	45	160	132	16	105	40,2	49,2	M14	0458123
UCFC 210	50	165	138	16	110	42,6	51,6		0458090
UCFC 211	55	185	150	9	125	46,4	55,6	M16	0458124
UCFC 212	60	195	160	19	135	56,7	65,1		0458229



PALIERS



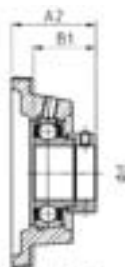
PALIER AUTO-ALIGNEUR FONTE

Applique carrée - Bague intérieure élargie des deux côtés.
Graissable - 4 trous de fixation.



UCFE200

UCFE	Dimensions						CODE
Réf	Ø axe	L	J	A2	N	B1	
UCFE 204	20	86	63,5	37,3	11,5	31,0	0458023
UCFE 205	25	95	70,0	38,7	11,5	34,0	0458024
UCFE 206	30	108	82,5	42,0	11,5	38,1	0458025
UCFE 207	35	118	92,0	46,4	14,0	42,9	0458026
UCFE 208	40	130	101,5	54,2	14,0	49,2	0458027
UCFE 209	45	137	105,0	54,2	14,0	49,2	0458028
UCFE 210	50	143	111,0	60,6	18,0	51,6	0458029
UCFE 211	55	162	130,0	64,4	18,0	55,6	0458246
UCFE 212	60	175	143,0	73,7	18,0	65,1	0458160
UCFE 213	65	188	150,0	77,7	18,0	65,1	0458179

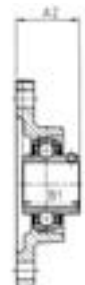


ESFE200

ESFE	Dimensions						CODE
Réf	Ø axe	L	J	A2	N	B1	
ESFE 204	20	86	63,5	42,4	11,5	30,9	0458107
ESFE 205	25	95	70,0	42,4	11,5	30,9	0458108
ESFE 206	30	108	82,5	46,7	11,5	35,7	0458109
ESFE 207	35	118	92,0	50,4	14,0	38,9	0458110
ESFE 208	40	130	101,5	56,7	14,0	43,7	0458111
ESFE 209	45	137	105,0	56,7	14,0	43,7	0458112
ESFE 210	50	143	111,0	60,7	18,0	43,7	0458113

PALIER AUTO-ALIGNEUR FONTE

Applique ovale regraissable - 2 trous de fixation.



UCFLE200

Bague intérieure élargie des deux côtés.

UCFLE	Dimensions							CODE
Réf	axe	L	H	J	A2	N	B1	
UCFLE 204	20	61	112	90,0	37,30	11,5	31,00	0458031
UCFLE 205	25	70	124	99,0	38,70	11,5	34,00	0458032
UCFLE 206	30	80	142	116,5	42,20	11,5	38,10	0458033
UCFLE 207	35	92	155	130,0	46,40	14,0	42,90	0458034
UCFLE 208	40	105	172	143,5	54,20	14,0	49,20	0458035
UCFLE 209	45	111	180	148,5	54,20	14,0	49,20	0458036
UCFLE 210	50	116	190	157,0	60,60	18,0	51,60	0458037



ESFLE200

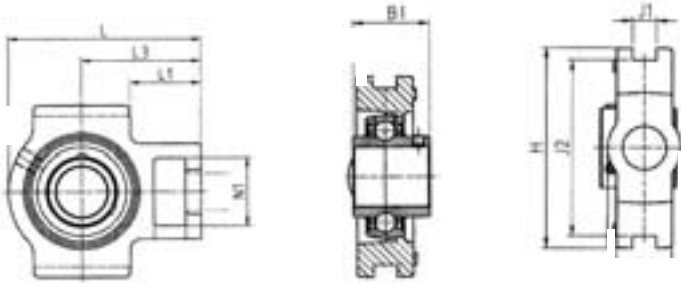
Bague intérieure élargie d'un côté.

ESFLE	Dimensions							CODE
Réf	Ø axe	L	H	J	A2	N	B1	
ESFLE 204	20	61	112	90,0	42,40	11,5	30,90	0458115
ESFLE 205	25	70	124	99,0	42,40	11,5	30,90	0458116
ESFLE 206	30	80	142	116,5	46,70	11,5	35,70	0458117
ESFLE 207	35	92	155	130,0	50,40	14,0	38,89	0458118
ESFLE 208	40	105	172	143,5	56,70	14,0	43,70	0458119
ESFLE 209	45	111	180	148,5	56,70	14,0	43,70	0458120
ESFLE 210	50	116	190	157,0	60,70	18,0	43,70	0458121



PALIER AUTO-ALIGNEUR FONTE COULISSEAU TENDEUR

Support de tige filetée et écrou avec rainure de guidage des 2 côtés.
Graissable - Bague intérieure élargie des 2 côtés.

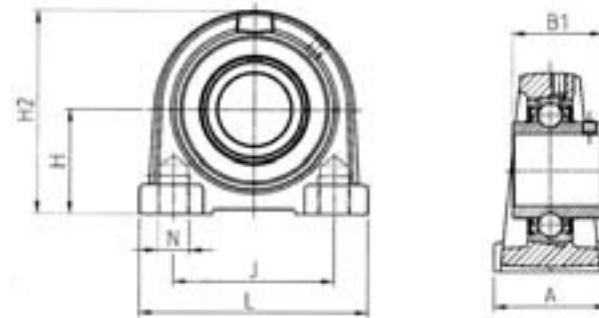


UCT	Dimensions										CODE
Réf	Ø axe	L	H	J1	J2	A1	L1	L3	N1	B1	
UCT 204	20	94	89	12	76	21	35,5	61	32	31,0	0458038
UCT 205	25	97	89	12	76	24	36,5	62	32	34,0	0458039
UCT 206	30	113	102	12	89	28	41,5	70	37	38,1	0458040
UCT 207	35	129	102	12	89	30	46,0	78	37	42,9	0458041
UCT 208	40	144	114	16	102	33	46,5	88	37	49,2	0458042
UCT 209	45	144	117	16	102	35	45,5	87	49	49,2	0458043
UCT 210	50	149	117	16	102	37	47,0	90	49	51,6	0458054



PALIER AUTO-ALIGNEUR À SEMELLE FONTE

Graissable.
2 trous borgnes de fixation - Bague intérieure élargie des 2 côtés.



UCPAE	Dimensions								CODE
Réf	Ø axe	L	H	A	J	N	H2	B1	
UCPAE 204	20	65	33,3	32	50,8	M8	64	31,0	0458970
UCPEA 205	25	70	36,5	36	50,8	M10	70	34,0	0458199
UCPAE 207	35	103	47,6	45	82,6	M10	93	42,9	0458989

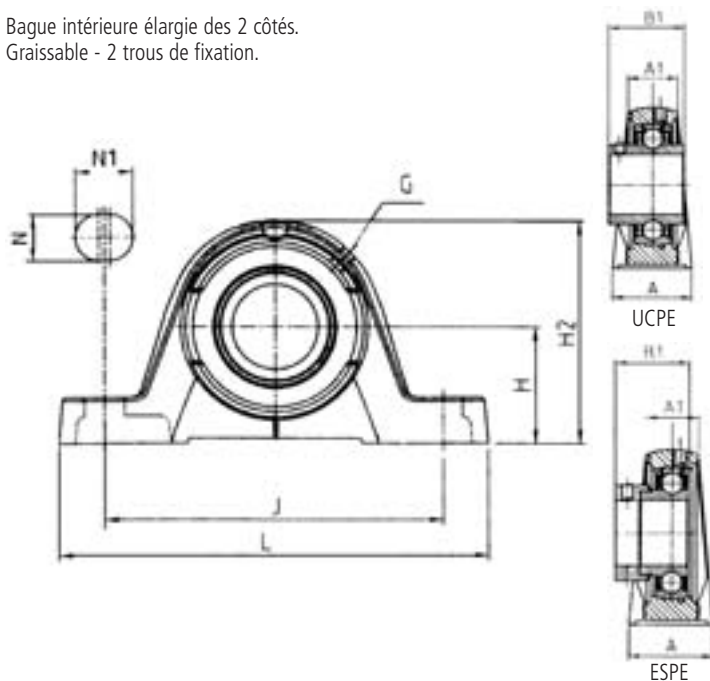


PALIERS



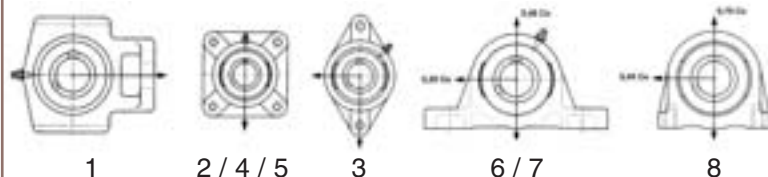
PALIER AUTO-ALIGNEUR À SEMELLE FONTE

Bague intérieure élargie des 2 côtés.
Graissable - 2 trous de fixation.



UCPE	Dimensions										CODE
Réf	Ø axe	L	H	A1	A	J	N	N1	H2	B1	
UCPE 204	20	130	33,3	19,0	32	97	11,0	19	64	31,0	0458013
UCPE 205	25	130	36,5	21,0	36	103	11,0	19	70	34,0	0458015
UCPE 206	30	158	42,9	25,0	40	118	14,0	22	82	38,1	0458016
UCPE 207	35	163	47,6	27,0	45	126	14,0	21	93	42,9	0458017
UCPE 208	40	179	49,2	30,0	48	138	14,0	26	99	49,2	0458018
UCPE 209	45	192	54,0	32,0	48	150	14,0	29	107	49,2	0458019
UCPE 210	50	200	57,2	34,0	54	158	18,0	23	115	51,6	0458020
UCPE 211	55	222	63,5	35,0	60	176	18,0	30	125	55,6	0458021
UCPE 212	60	240	69,9	42,0	60	190	18,0	28	140	65,1	0458022
UCPE 213	65	260	79,4	44,0	65	203	22,0	28	156	65,1	0458276

ESPE	Dimensions										CODE
Réf	Ø axe	L	H	A1	A	J	N	N1	H2	B1	
ESPE 204	20	130	33,3	19,0	32	97	11,0	19	64	30,9	0458145
ESPE 205	25	130	36,5	21,0	36	103	11,0	19	70	30,9	0458688
ESPE 206	30	158	42,9	25,0	40	118	14,0	22	82	35,7	0458345
ESPE 207	35	163	47,6	27,0	45	126	14,0	21	93	38,9	0458341
ESPE 208	40	179	49,2	30,0	48	138	14,0	26	99	43,7	0458346
ESPE 209	45	192	54,0	32,0	48	150	14,0	29	107	43,7	0458732



PALIER AUTO-ALIGNEUR

TABLEAU DES ÉQUIVALENCES.

CORRESPONDANCE	MODÈLES							
	1	2	3	4	5	6	7	8
SNR	UCT	UCFE	UCFLE	ESFE	USFE	UCPE	ESPE	UCPAE
INA	RTUEY	RCJY	RCJTY	PCJ..N	PCJY	RASEY	PASE..N	RSHEY
SKF	TUJ..TF	FY..TF	FYTB..TF	FY..FM	FY..FM	SY..TF	SY..FM	SYF..TF
RHP	ST	SF	SFT	SF..EC	SF..A	NP	NP..EC	SNP
NSK	UCT	UCF	UCFL	UBF	-	UCP2	ENCP	-
ASAHI	UCT	UCF	UCFL	BF	-	UCP	-	-
NTN	UCT2	UCF2	UCFL2	AELF2	ASF2	UCP2..	AELP2	UCUP2
KOYO	UCT	UCF	UCFL	GARAF	GARAF	UCP	GARAP	-

GRAISSEURS

DROIT

Conditionnement	Dimensions	CODE
À l'unité	6 x 100	0748119
Sachet de 10	8 x 125	0748120
Sachet de 8	10 x 150	0748121
Sachet de 10	12 x 175	0748122

INCLINÉ 45°

Conditionnement	Dimensions	CODE
Sachet de 5	6 x 100	0748162
Sachet de 10	8 x 125	0748124

ACCESSOIRES DE GRAISSAGE

Burettes :

CODE

100 cm³ 0748100

Avec poignée 300 cm³ 0748098

Pompe à pousser télescopique pour huile ou graisse.

Modèle plastique.

Ø du tube : 40 mm.

Contenance : 150 g.

Débit : 0,4 cc/coup.

Pression maxi : 120 bar.

CODE

0748101

Compresseur avec flexible rilsan

et agrafe 3 mors :

Pour usage avec graisse en cartouche ou en vrac.

Pression : 400 bar.

Débit : 1,5 cc/coup.

Ø du tube : 57 mm.

Longueur hors tout : 370 mm.

CODE

0748102

Agrafe à tirer en laiton :

Pour graisseurs à billes.

6 ou 8 pans de 15 mm.

Taraudage : 10 x 100.

Flexible 250 mm 2 raccords fixes

10 x 100.

CODE

0748105

CODE

0748156



GRAISSEURS

**GRAISSEUR AUTOMATIQUE
EXTREME PRESSION**

Application : sidérurgie, matériels travaux publics, papeterie, forage.
Protection anti-corrosion.

Température : - 30 à + 120°C

Très bonne performance avec charges élevées en milieu humide et présence d'eau.

CODE

Graisseur

0805154

**GRAISSEUR AUTOMATIQUE HAUTE
TEMPÉRATURE**

Application sur moteur électrique. Classe E.
Alternateur, ventilateur.
Protection anti-corrosion.

Température : - 20 à + 150°C

Bonne performance en milieu humide et présence d'eau.

CODE

Graisseur

0805159

**GRAISSEUR À CARTOUCHE
THERMODUR/CERAMIQUE**

Le graisseur DOSAPOINT permet une lubrification automatique de vos paliers, roulements et organes dynamiques. Conçu dans le respect de l'environnement, il peut être utilisé sans risque dans toutes les industries : agro-alimentaires, BTP, métallurgie, chimie, bois...
Lubrifie les points isolés ou difficiles d'accès.
Recharge facile grâce à une cartouche à spirales bistables.



CODE

Graisseur

0805200

Cartouche de graisse

Grade NLGI-0

0805202

Grade NLGI-2

0805201

**GRAISSEUR AUTOMATIQUE
SYSTEME 24
SKF**

Pour lubrifier pompes, compresseurs, chaînes d'entraînements, ventilateur. Sûr, ergonomique, propre.
Points d'accès difficiles tels que grue, ponts roulants...
Réglable de 1 à 12 mois.

Température : - 20° à + 55°C

Peut être utilisé en milieu explosif.
Agrément EEX.
Peut être rempli par différentes graisses et huiles.

CODE

Graisseur 125 ml

0805164



JOINTS À SIMPLE LÈVRE POUR ARBRE TOURNANT

Qualité : nitrile.

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
5	15	6	0492324
5	22	8	0492325
6	13	4,5	0493010
6	15	4	0440465
6	15	7	0492327
6	16	5	0440001
6	16	7	0492328
6	19	7	0492877
6	19	8	0440402
6	22	7/6	0440002
6,34	19,04	6,35	0492326
7	15	5	0493011
7	16	7	0440003
7	19	6	0492329
7	19	8	0440004
7	22	7	0440005
7	22	8	0492309
8	14	4	0492871
8	14	7	0492330
8	15	5	0493012
8	16	5	0483093
8	16	6,5	0492331
8	16	7	0492182
8	18	5	0492332
8	22	7	0440006
8	22	8	0492333
8	24	7	0440007
8	25	7	0492687
8	30	7	0493013
8,4	16	6,5	0440008
9	18	7	0493014
9	22	7	0440011
9	22	8	0492334
9	24	7	0440012
9	25	8	0440013
9	26	7	0440014

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
9,2	19	5,3	0483061
9,25	19,05	5,35	0492335
9,52	19,05	6,35	0493700
10	16	5	0493015
10	17	6	0493895
10	18	5	0440403
10	18	5	0492336
10	18	6	0440461
10	19	7	0440015
10	20	4	0493017
10	20	6	0493019
10	20	7	0492688
10	21	4	0492689
10	22	7	0440016
10	22	8	0440017
10	24	7	0440018
10	25	8	0440019
10	26	7	0440020
10	28	7	0492690
10	30	10	0492337
10	35	8	0492338
10,84	22,2	6,35	0492339
11	22	7	0440021
11	22	8	0493020
11	26	7	0440022
11	26,4	8	0483087
11	26,9	8	0492340
11	30	7	0493021
11	30	10	0493022
12	19	5	0492341
12	20	5	0492101
12	22	4	0440466
12	22	4,5	0492231
12	22	7	0440023
12	22	8	0492342
12	24	4,5	0440432
12	24	7	0440024
12	25	5	0492343
12	25	8	0493024
12	26	8	0492102
12	28	7	0440025
12	28	8	0440026
12	30	7	0440027
12	30	8	0492103
12	32	7	0440028
12,7	22,22	6,35	0493701
12,7	25,4	6,35	0493702
12,7	25,4	9,52	0493703
12,7	27,85	9,52	0483086
12,7	28,57	6,35	0493704
12,7	34,93	7,94	0493705
13	24	7	0493028
13	25	7	0493029
13	26	5	0440421
13	26	9	0440029
13	30	8	0492152
13	32	7	0493031
13	35	10	0483059

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
14	20	5	0440091
14	22	4	0440030
14	24	7	0440031
14	25	5	0440404
14	25	7	0440032
14	26	5	0493562
14	26	7	0440033
14	28	7	0440034
14	28	8	0492344
14	30	7	0440035
14	30	8	0440036
14	30	10	0492217
14	32	10	0493033
14	35	7	0440037
14,28	28,58	6,35	0493707
14,29	25,4	6,35	0493706
15	21	4	0492184
15	23	4	0493034
15	24	7	0440038
15	25	5	0492347
15	25	7	0492183
15	26	5,5	0493038
15	26	6	0493039
15	26	7	0440040
15	27	7	0493041
15	28	4	0440041
15	28	6	0483088
15	28	7	0492948
15	30	4,5	0492345
15	30	5,5	0493042
15	30	7	0440042
15	30	8	0440043
15	30	10	0493043
15	32	5,5	0493045
15	25,5	4,6	0440039
15	32	7	0440044
15	33	7	0492348
15	33	8	0492349
15	35	5	0493046
15	35	7	0440045
15	35	8	0492350
15	35	10	0440046
15	37	10	0492691
15	40	10	0493047
15,7	25,5	4,6	0492346
15,87	25,4	4,76	0493708
15,87	28,57	6,35	0493709
15,87	31,75	7,94	0493710
15,88	34,92	9,52	0493801
15,88	34,93	6,35	0493374
16	21	4,5	0440047
16	22	3	0492351
16	22	4	0493050
16	24	4	0440048
16	24	5	0493051
16	24	7	0492212
16	26	7	0440049

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
16	26	8	0493052
16	28	7	0440050
16	28	8	0492352
16	30	4,5	0492353
16	30	7	0440052
16	30	8	0492106
16	30	10	0492354
16	32	7	0440053
16	32	10	0492355
16	33	8	0492356
16	35	7	0440054
16	35	10	0492190
16	35	11	0492357
16	40	10	0493054
16,8	47	7	0483082
17	21	4	0483058
17	24	5	0492692
17	24	7	0492693
17	25	4	0492694
17	26	6	0492358
17	27	6	0493055
17	28	6	0492359
17	28	7	0440055
17	30	7	0440056
17	32	7	0492360
17	32	8	0440057
17	32	10	0493103
17	33	8	0492361
17	35	7	0440058
17	35	8	0492362
17	35	10	0493058
17	37	7	0492363
17	37	10	0493059
17	40	7	0440059
17	40	8	0492364
17	40	10	0492105
17	47	8	0440060
17	47	10	0493060
17,46	28,57	6,35	0493711
17,46	31,75	6,35	0493716
17,46	34,93	9,52	0493712
18	25	7	0440467
18	26	7	0493061
18	28	6	0492365
18	28	7	0440061
18	30	5	0493062
18	30	7	0440062
18	32	7	0440063
18	32	8	0492222
18	35	7	0440064
18	35	8	0440408
18	35	10	0492367



JOINTS (suite)

JOINTS À SIMPLE LÈVRE POUR ARBRE TOURNANT

Dimensions en mm				Dimensions en mm				Dimensions en mm				Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE
18	40	7	0440065	20	42	7	0440076	24	32	7	0492751	25	47	7	0440103
18	40	10	0493070	20	42	10	0492382	24	34	5,5	0493094	25	47	8	0492411
19	30	7	0493071	20	45	7	0492698	24	34	7	0492395	25	47	10	0440104
19	30	8	0492153	20	45	10	0493083	24	35	7	0440089	25	48	8	0493053
19	32	7	0492368	20	47	7	0440077	24	36	6	0492396	25	50	10	0492234
19	35	10	0493075	20	47	10	0440078	24	36	9	0492154	25	52	7	0492412
19	36	8	0440066	20	52	7	0440412	24	37	7	0440090	25	52	7	0440105
19	37	10	0493076	20	52	8	0493086	24	38	5	0493096	25	52	8	0440106
19	40	8	0492369	20	54	8	0440079	24	38,5	10	0492397	25	52	10	0492188
19	40	10	0493077	20	62	8	0493087	24	40	7	0440086	25	52	12	0492202
19	47	10	0492696	20	62	6,5	0493495	24	40	8	0492398	25	62	10	0440385
19	34,5	6	0483081	20	34,9	6	0492374	24	40	10	0440416	25,4	34,75	4,78	0493699
19,05	28,57	6,35	0493713	20,8	32	8	0483080	24	42	8	0440357	25,4	36,51	6,35	0493729
19,05	31,75	7,94	0493831	20,8	32	8	0492383	24	42	10	0492399	25,4	36,1	6,35	0493730
19,05	31,75	9,52	0493714	21	31	8	0492384	24	46	10	0440092	25,4	39,69	4,7	0492198
19,05	31,85	9,52	0493715	21	35	8	0493896	24	47	7	0440093	25,4	40,01	7,94	0493731
19,05	34,92	6,35	0493717	21	40	7	0492699	24	47	10	0492192	25,4	41,27	9,52	0493732
19,05	35,03	12,7	0493718	22	30	7	0440413	24	50	10	0440418	25,4	41,28	7,95	0493844
19,05	38,1	9,52	0493719	22	32	4	0493496	24	52	10	0493098	25,4	42,9	5	0492413
19,05	41,27	9,52	0493720	22	32	5	0440414	24,68	35	4,75	0493840	25,4	44,4	5,5	0492414
19,5	38,1	9,52	0492370	22	32	6	0492385	25	32	4	0492667	25,4	44,45	9,52	0493733
19,84	38,1	9,9	0493721	22	33	7	0492386	25	32	7	0440419	25,4	46,43	9,52	0493842
20	26	4	0493494	22	33,4	10	0483079	25	33	4	0492752	25,4	46,43	11	0492415
20	27	5	0483090	22	35	5	0492387	25	33	7	0492400	25,4	47,63	9,52	0493734
20	28	4	0492666	22	35	7	0440081	25	35	5	0492110	25,4	50,8	9,52	0493735
20	28	6	0440067	22	35	8	0492388	25	35	6	0492401	25,4	57,15	9,52	0493736
20	28	7	0492371	22	35	10	0440082	25	35	6,8	0492668	26	35	7	0492754
20	30	4	0492181	22	36	6	0492151	25	35	7	0440094	26	37	7	0440107
20	30	4,5	0492372	22	36	7	0493089	25	35	8	0483054	26	40	6	0440468
20	30	7	0440068	22	37	7	0492389	25	35	10	0492402	26	42	6	0440108
20	32	7	0440069	22	38	7	0440083	25	36	7	0492403	26	42	7	0440109
20	33	8	0492373	22	38	8	0492390	25	36	8	0492213	26	42	8	0492416
20	33	10	0493066	22	40	7	0440084	25	36	10	0440095	26	47	7	0440110
20	34	6	0493067	22	40	8	0440395	25	37	7	0440376	26	47	10	0440111
20	35	7	0492375	22	40	10	0492391	25	38	7	0440096	26	52	8	0492755
20	35	8	0492376	22	42	10	0440085	25	38,3	10	0492404	26,99	38,1	6,35	0493741
20	35	10	0492108	22	45	7	0492392	25	40	5	0492757	27	37	7	0492215
20	36	7	0492697	22	47	7	0440087	25	40	6	0492405	27	40	7	0492756
20	36	8	0492377	22	47	10	0440088	25	40	7	0440097	27	40	10	0492417
20	37	7	0493079	22,22	31,75	4,76	0493722	25	40	8	0440391	27	45	6	0492418
20	37	8	0440071	22,22	34,93	6,35	0493723	25	40	10	0492109	27	45	8	0492155
20	37	10	0492378	22,22	35,03	6,35	0493839	25	42	6	0492407	27	47	7	0440476
20	38	8	0440072	22,22	38,1	7,93	0493724	25	42	6,5	0492407	27	47	8	0440777
20	38	15	0492379	22,22	50,8	6,35	0493725	25	42	7	0440100	27	47	10	0492117
20	40	6	0493080	22,22	50,8	9,52	0493726	25	42	8	0440101	27	50	10	0493117
20	40	7	0440074	23	38	7	0493092	25	42	9	0440102	28	35	6	0492419
20	40	10	0440073	23	38,5	8	0492394	25	42,9	9,5	0492408	28	36	8	0492420
20	42	6	0440075	23	40	8	0493372	25	43	7	0492409	28	38	7	0440112
				23	40	10	0440365	25	43	8	0440375	28	40	7	0440113
				23	42	10	0492750	25	45	7	0492216	28	40	10	0492423
				23	47	10	0492393	25	45	10	0492199	28	42	7	0440469
				23,8	38,1	9,52	0493727	25	46	7	0492225	28	42	8	0492424
				23,8	41,27	9,52	0493728	25	46	7,5	0492410	28	43	8	0440114
								25	47	6	0493109				

JOINTS À SIMPLE LÈVRE POUR ARBRE TOURNANT

Dimensions en mm				Dimensions en mm				Dimensions en mm				Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE
28	45	7	0440115	30	55	7	0492160	33	52	10	0493152	35	70	12	0492463
28	47	7	0492425	30	56	10	0440132	33	55	8,5	0493155	35	72	7	0492674
28	47	7	0440116	30	56	12	0492437	34	45	7	0492764	35	72	12	0492114
28	47	10	0440117	30	58	10	0493139	34	46	8	0492121	35	80	10	0492766
28	48	10	0493122	30	60	10	0440358	34	47	10	0492157	35	80	13	0492464
28	50	10	0492426	30	60	12	0440423	34	48	8	0492450	35,14	58	11,5	0493763
28	52	7	0440118	30	62	7	0440133	34	50	10	0492158	36	48	7	0492767
28	52	10	0440119	30	62	10	0492189	34	52	7,5	0440144	36	50	10	0493171
28	58	8	0493125	30	62	12	0492677	34	52	6	0440394	36	52	10	0492465
28	62	12	0492757	30	65	10	0440397	34	52	10	0492449	36	52	12	0492315
28,4	45	8	0483068	30	72	10	0440134	34	54	9	0492451	36	52	13	0492466
28,57	38,1	6,35	0493772	31	40	7	0483050	34	54	10	0492452	36	54	7,5	0492467
28,57	39,69	9,52	0493736	31	42	8	0492156	34	62	10	0493155	36	56	10	0440162
28,57	41,27	9,94	0493739	31	47	7	0492438	34,92	46,43	7,94	0493757	36	56	12	0492221
28,57	41,27	9,52	0493740	31	52	7	0493142	34,92	47,62	7,94	0493758	36	62	10	0440164
28,57	42,62	9,52	0493743	31	55	10	0483049	34,92	47,63	6,35	0493846	36	62	12	0492317
28,57	50,8	11,11	0493744	31	59	12	0492439	34,92	50,8	9,94	0493847	36	65	12	0493174
28,57	50,8	9,52	0493745	31,75	50,7	17,5	0483066	34,92	50,8	9,52	0493759	36	68	10	0492160
28,57	50,8	11,11	0493746	31,75	42,86	6,35	0493844	34,92	52,38	6,35	0493760	36	83	12	0440165
28,58	46,66	9,52	0493742	31,75	42,86	7,94	0493749	34,92	53,97	7,94	0493761	37	47	5,5	0492468
28,58	50,8	12,7	0493747	31,75	42,86	9,52	0493843	34,92	60,32	9,52	0440145	37	52	7	0493175
28,6	39,65	11,2	0440480	31,75	44,45	6,35	0493750	34,92	57,25	15,8	0493762	37	52	10	0440481
28,6	46,5	11,2	0440480	31,75	44,45	9,52	0493751	35	42	4	0492765	37	62	8	0493176
29	50	10	0440122	31,75	46,43	9,52	0493752	35	45	7	0440426	37	62	10	0493177
29	52	9	0492430	31,75	47,62	6,35	0493753	35	45	10	0492113	38	48	8	0492115
29,95	48,4	6,35	0493748	31,75	50,8	6,35	0493754	35	47	5	0493156	38	50	7	0440167
30	37	4	0493128	31,75	50,8	9,52	0493755	35	47	7	0440147	38	52	7	0440168
30	38	4	0493129	31,75	50,8	11,11	0492761	35	47	8	0492120	38	52	8	0492469
30	40	7	0440123	31,75	50,8	12,7	0493756	35	48	8	0492219	38	52	10	0493179
30	40	8	0483091	31,75	57,15	12,7	0493845	35	50	7	0492118	38	54	5	0440499
30	42	5,7	0493130	32	42	7	0440135	35	50	8	0440427	38	54	10	0492117
30	42	7	0440124	32	42	10	0492440	35	50	10	0492224	38	55	10	0440170
30	42	8	0492306	32	45	7	0440136	35	52	6	0493159	38	56	10	0492161
30	42,5	8	0483067	32	45	10	0492445	35	52	7	0440387	38	56	12	0493180
30	43	8	0493132	32	46	7	0440137	35	52	10	0492456	38	60	10	0440171
30	44	10	0492758	32	47	7	0440138	35	52	12	0492456	38	62	12	0440424
30	45	5	0492112	32	47	8	0492144	35	55	8	0440465	38	65	10	0492162
30	45	8	0440125	32	47	10	0492762	35	55	10	0440152	38	70	10	0493181
30	45	10	0440126	32	47	12	0492442	35	55	12	0492458	38	72	10	0492233
30	45	13	0492200	32	48	7	0492763	35	56	10	0440428	38,1	50,8	6,35	0493764
30	47	7	0440127	32	48	8	0492441	35	58	10	0440471	38,1	57,15	9,52	0493765
30	47	8	0492759	32	50	8	0440139	35	60	10	0440472	38,1	60,32	9,52	0493766
30	47	10	0492433	32	52	7	0440141	35	60	12	0440429	38,1	60,32	12,7	0493767
30	50	7	0440422	32	52	10	0492443	35	60,3	12,5	0483064	38,1	63,49	7,94	0493768
30	50	8	0492218	32	52	12	0492444	35	62	5	0440430	38,1	63,49	12,7	0493769
30	50	10	0440382	32	55	10	0492211	35	62	7	0440154	38,1	63,5	12,7	0492470
30	50	11	0492435	32	56	10	0492220	35	62	10	0440155	38,1	73	11	0483063
30	50	12	0492191	32	56	12	0492204	35	62	12	0492461	38,1	78	11	0483062
30	52	7	0440130	32	62	10	0440359	35	65	10	0440360	38,89	57,25	9,92	0493771
30	52	10	0492145	33	45	7	0492446	35	68	10	0492462	39	61	12	0492185
30	52	12	0492436	33	48	8	0440143					39,69	68,26	11,11	0493770
30	54	10	0493137	33	50	6	0440425					40	50	10	0493186
30	55	6	0493138	33	50	8	0492447					40	52	6	0440612
				33	50	8,5	0492187					40	52	7	0440175
				33	50	10	0492448					40	52	10	0492768
				33	52	6	0493151					40	55	6,5	0492471



JOINTS (suite)

JOINTS À SIMPLE LÈVRE POUR ARBRE TOURNANT

Dimensions en mm				Dimensions en mm				Dimensions en mm				Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE
40	55	7	0440176	42	57	12/8	0492484	45	80	8	0492128	50	60	10	0493238
40	55	8	0440388	42	80	10	0493208	45	80	10	0440377	50	62	5	0493239
40	55	8	0492769	42,86	66,68	9,52	0493777	45	80	12	0492129	50	62	7	0440436
40	55	10	0440613	43	58	7,5	0492485	45	80	13	0493221	50	62	10	0492512
40	56	8	0492472	43	58	10	0440200	45	85	10	0440362	50	65	8	0440223
40	56	9	0492770	43	62	10	0492774	45	85	13	0492779	50	65	10	0440224
40	56	10	0492122	43	65	10	0492219	45	90	10	0492780	50	68	8	0440225
40	56	12	0492473	43	70	12	0492486	46	62	12	0492126	50	68	10	0440898
40	57	7	0493188	43	75	10	0440201	46	64	8	0492127	50	69	10	0440235
40	58	10	0440178	44	58	10	0493209	46	65	10	0492499	50	70	8	0493240
40	60	8	0483047	44	60	10	0492123	46	66	19	0440214	50	70	10	0440226
40	60	10	0440179	44	62	10	0492487	46	72	10	0493222	50	70	12	0492305
40	62	7	0440182	44	65	10	0493210	46	72	12	0493223	50	72	6	0492130
40	62	8	0483046	44	65	12	0492488	46	78	10	0493224	50	72	8	0440227
40	62	10	0440185	44	72	8	0492492	47	62	8	0493226	50	72	10	0440438
40	65	10	0492772	44	72	10	0440202	47	65	10	0493227	50	72	12	0492131
40	65	12	0493208	44	72	12	0440205	47	65	12	0493228	50	72	15	0492513
40	68	7	0440433	44,45	57,15	6,35	0493778	47	70	10	0492781	50	74	10	0440228
40	68	10	0492474	44,45	57,5	9,5	0492489	47	72	9	0493231	50	75	10	0492165
40	68	12	0492475	44,45	63,5	9,52	0493779	47,5	65	10	0440215	50	80	8	0440229
40	70	7	0493194	44,45	68,2	12,7	0492491	47,6	58,8	9,6	0492502	50	80	10	0492514
40	70	10	0492476	44,45	68,25	12,7	0493780	47,6	69,85	9,5	0492503	50	80	13	0440230
40	72	10	0440189	44,45	69,85	12,7	0493781	47,6	69,85	9,5	0492686	50	80	10/9	0492515
40	72	12	0492477	44,45	70,15	12,7	0493782	47,62	65,08	7,94	0493786	50	85	10	0492782
40	72	13	0440384	44,45	73,02	12,7	0493783	47,62	66,67	9,52	0493787	50	85	13	0492178
40	80	10	0440473	44,45	76,2	9,52	0493784	47,62	66,67	12,7	0493793	50	90	12	0492133
40	80	10/7	0492479	44,45	80,95	12,7	0493785	47,62	68,26	12,7	0493790	50,8	68,26	9,52	0493795
40	80	13	0492478	44,5	62	10	0492490	47,62	69,85	9,52	0493789	50,8	69,85	9,52	0492517
40	85	10	0493195	45	55	7	0493211	47,63	68,26	9,52	0493788	50,8	69,9	12,7	0493797
40	90	8	0492773	45	55	10	0492186	47,63	73,02	9,52	0493791	50,8	73,03	12,7	0492518
40	90	10	0493197	45	58	7	0440361	47,63	80,47	9,52	0493792	50,8	76,2	12,7	0493798
41	62	10	0492849	45	60	5	0492776	48	58	4	0440216	50,9	81	11,5	0440232
41	70	13	0492480	45	60	6,5	0492493	48	60	10	0493232	52	62	7	0493244
41,27	63,49	9,52	0493774	45	60	7	0440615	48	62	8	0440217	52	65	8	0492138
41,27	63,49	12,7	0493776	45	60	10	0440434	48	62	10	0492504	52	68	8	0440234
41,28	73,02	12,7	0493775	45	60	12	0440206	48	62,05	8	0440218	52	68	10	0492519
42	52	4	0440190	45	62	7	0492125	48	63,5	12	0492505	52	68	12	0483043
42	55	7	0440191	45	62	8	0440207	48	65	10	0440219	52	70	10	0493245
42	56	7	0492481	45	62	10	0440208	48	65	14	0492506	52	72	10	0492134
42	58	9	0492482	45	62	12	0440209	48	68	10	0440220	52	72	12	0492520
42	58	10	0440192	45	62	15	0492494	48	68	12	0492507	52	75	10	0492522
42	60	8	0493201	45	65	8	0440210	48	70	10	0492163	52	75	15	0492523
42	60	10	0440193	45	65	10	0440213	48	72	7	0440221	52	78	12	0492137
42	62	7	0493203	45	65	12	0492495	48	72	8	0492227	52	80	8	0493230
42	62	8	0440195	45	68	10/8	0492496	48	72	10	0492232	52	80	13	0440725
42	62	10	0492483	45	69	12	0492777	48	72,2	12/8	0492509	52	85	10	0440363
42	62	12	0493204	45	70	10	0493215	48	72,5	12,5	0492508	52	90	12	0492147
42	64	7	0492322	45	72	8	0440211	48	80	10	0440222	52	90	13	0492135
42	64	10	0440196	45	72	9	0493216	48	80	10	0440375	53	68	10	0440239
42	68	10	0493206	45	72	10	0492497	48	80	10/8	0492510	53	68	13	0440240
42	70	10	0493207	45	72	12	0492498	48	80	13	0492511	53	80	10	0492783
42	72	8	0440198	45	75	6	0493218	48	90	10	0493235	53,97	73,02	9,52	0493796
42	72	10	0440199	45	75	8	0492778	49,21	66,6	9,52	0493794	53,98	76,2	12,7	0493799
							0440212	50	58	4,5	0493552				
								50	60	8	0493236				

JOINTS À SIMPLE LÈVRE POUR ARBRE TOURNANT

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
53,98	79,37	12,7	0493800
53,98	82,55	9,52	0493849
54	68	10,5	0492210
54	72	8	0440242
54	72	10	0492526
54	72	12	0492226
54	73	8	0493247
54	74	8	0493248
54	81	10	0492167
54	85	10	0492179
55	68	8	0440389
55	68	10	0440244
55	70	8	0440245
55	70	9	0492527
55	71,5	10	0492528
55	72	8	0440247
55	72	12	0492148
55	72	13	0492529
55	75	10	0440249
55	75	16	0492530
55	75,4	12	0492531
55	76	12	0492532
55	80	10	0440439
55	80	12	0492533
55	85	12	0492534
55	90	10	0440258
55	100	100	0492784
55,56	76,2	9,52	0493802
56	66	7	0492221
56	66	8,5	0483039
56	76	11	0440265
56	78	13	0492536
56	80	12	0440266
56	85	8	0492136
56	86	13	0492259
57	75	12	0483038
57	75,6	12	0492535
57	80	12	0492168
57	85	13	0492785
57	85	15	0492310
57	85	15	0492536
57	90	13	0492786
57,1	82,7	12,7	0492537
57,15	76,2	12,7	0493803
57,15	82,5	17,5	0492854
57,15	82,55	12,7	0493804
57,15	85,73	12,7	0493805
58	72	8	0440268
58	72	9	0492538
58	72	10	0440440
58	75	5	0492539
58	75	12	0493553
58	80	5	0492318
58	80	8	0440269
58	80	10	0440270

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
58	80	12	0492540
58	80	13	0492541
58	81	5	0492209
58	85	10	0440271
58	85	12	0483037
58	90	10	0440272
58	90	13	0483036
58,74	82,55	9,52	0493806
60	70	7	0493263
60	72	8	0492542
60	74	10	0492543
60	75	8	0440273
60	75	9	0440619
60	75	10	0492544
60	75	12	0492566
60	78	8,8	0492545
60	78	10	0440457
60	80	8	0492546
60	80	12	0440400
60	82	13	0440276
60	85	10	0492225
60	85	12	0492549
60	85	13	0492568
60	90	10	0492229
60	90	13	0492552
60	95	10	0440460
60	100	13	0492554
60	110	13	0492711
60,32	79,37	9,52	0493807
60,32	88,9	12,7	0493809
60,33	88,55	12,7	0493808
60,4	97	12	0492553
62	75	10	0492556
62	80	10	0492557
62	80	12	0492558
62	81	6	0440282
62	85	12	0492559
62	85	13	0492205
62	90	13	0492307
62	100	12	0492787
62	100	13	0492560
62	110	13	0493273
63	75	10	0440443
63	83	12	0492312
63	88	10	0493274
63	90	12	0492561
63,4	90	11,5	0440288

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
63,5	80,96	9,52	0493810
63,5	82,55	9,52	0493811
63,5	92,08	9,52	0493812
64	80	8	0440616
64	85	10	0492562
64	85	16	0492563
64	90	12	0440444
64	90	13	0492564
65	75	8	0492788
65	80	8	0440289
65	80	10	0440290
65	80	12	0492565
65	82	10	0492566
65	85	13	0440392
65	85	16	0492567
65	88	12	0493277
65	90	13	0492569
65	95	10	0440395
65	100	10	0440383
65	100	12	0440401
65	100	12	0440296
65	125	12	0493556
66,6	85	12,7	0492799
66,67	92,07	12,7	0493813
66,67	95,25	12,7	0493814
66,7	92,07	12,7	0493815
67	80	10	0492789
68	85	8	0483032
68	85	10	0492570
68	85	13	0492571
68	87	8	0492572
68	88	10	0440398
68	90	10	0440297
68	90	12	0492573
68	90	13	0440446
68	95	10	0493282
68	95	13	0492574
68	100	12	0492790
68	100	13	0483031
69	85	8	0492575
69,85	88,89	12,7	0493816
69,85	95,25	12,7	0493817
69,85	101,6	12,7	0493818
70	80	6	0493101
70	85	7	0492791
70	85	10	0492792
70	90	10	0440447
70	90	13	0492576
70	95	10	0492793
70	95	13	0492577
70	100	13	0440617

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
70	105	10	0492794
70	105	13	0493289
70	110	8	0440448
70	110	12	0492944
70	110	13	0492578
70	113	13	0440449
70	120	12	0483030
70	120	13	0440450
71	88	8	0492795
71	95	9,5	0492579
71,44	98,42	11,9	0493819
72	90	10	0492796
72	95	12	0440304
72	95	13	0492139
72	100	13	0492580
72	101,6	12,5	0492149
72	105	13	0492203
72	105	13	0483028
73,02	96,4	12,7	0493820
73,02	101,6	12,7	0493822
74	90	15	0492161
74	100	13	0492169
74	104	10	0492582
75	85	12	0440458
75	95	13	0440307
75	95	13	0492583
75	95	13/10	0492584
75	98	12	0483027
75	100	10	0440309
75	100	12	0440399
75	100	13	0440393
75	105	12	0492797
75	105	13	0492585
75	110	12	0492798
75	115	10	0440312
75	115	13	0492799
75	115	13/10	0492586
75	120	12	0492180
76,2	95,25	12,7	0493821
76,2	101,6	12,7	0493823
77,71	104,7	12,7	0493824
77,78	114,4	12,7	0493825
78	95	13	0492140
78	100	10	0440313
78	100	12	0492141
78	100	13	0440314
78	105	13	0493300
78	110	13	0492587
79,37	104,7	12,7	0493848
79,38	98,43	12,7	0493826
80	95	8	0492850
80	100	12	0440451
80	100	12/16	0492588
80	100	14	0492589





JOINTS (suite)

JOINTS À SIMPLE LÈVRE POUR ARBRE TOURNANT

Dimensions en mm				Dimensions en mm				Dimensions en mm				Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE	INT	EXT	HAUT	CODE
80	105	10	0492851	90	120	13	0492859	106,6	152,5	5	0492628	140	160	13	0440381
80	105	13	0492170	90	120	13/12	0492613	107,9	136,45	12,7	0492629	140	161	14	0492643
80	106	14	0492590	90	120	15	0492614	107,95	133,35	14,28	0493837	140	165	12	0493349
80	110	12	0492852	90	125	13	0493317	110	90	10	0492672	140	165	15	0492644
80	120	13	0492591	90	130	12	0492857	110	125	10	0440364	140	170	12	0440474
80	125	12	0492853	90	130	13	0492615	110	128	9	0492143	140	170	15	0492650
80	125	13/10	0492592	92	110	12	0492858	110	130	12	0440340	140	175	15	0492645
82	100	12	0493565	92	112	10	0492616	110	135	12	0492864	140	180	12	0493352
82	100	13	0492171	92	120	13	0493322	110	140	12	0440455	140	180	15	0492646
82	100	14	0492593	92,07	114,3	12,7	0493832	110	150	13	0493333	140	190	12	0493353
82	102	13	0492172	93	108	10	0483020	110	150	15	0492630	144	160	12	0492194
82	105	12	0440319	93	110	13	0493323	111,12	137,7	14	0492631	144	180	12	0492311
82	105	13	0492594	93	120	13	0492617	112	130	13	0492323	145	165	13	0492177
82	110	12	0483024	94	120	13	0493324	113	160	12	0492632	145	170	15	0492647
82	110	13	0492595	95	110	10	0493325	114	140	13	0440343	145	180	14	0492304
82,55	114,3	12,7	0493827	95	115	13	0440329	115	140	10	0493559	145	180	15	0492648
84	100	13	0492142	95	120	12	0492235	115	140	12	0492228	148	170	14,5	0492649
84	110	16	0492596	95	120	13	0440330	115	140	14	0492633	148	170	15	0493356
84,14	111,12	12,7	0493828	95	120	13/10	0492618	115	150	12	0440345	150	168	12	0492651
85	100	9	0440320	95	125	12	0440331	115	150	13	0492313	150	170	15	0492652
85	100	12	0492597	95	125	13	0492619	115	150	15	0483100	150	177	13	0483007
85	102	13	0492598	95	130	13	0440459	116	135	13	0440347	150	180	13	0492653
85	105	10	0440321	95,25	114,3	12,7	0493833	117,47	146,1	12,7	0493838	150	190	15	0483006
85	105	13	0492599	95,25	120,65	12,7	0493834	118	140	13	0493337	155	170	12	0493358
85	105	13/10	0492602	98	120	13	0492196	119	152,4	8	0440346	155	174	12	0483098
85	108	14	0493305	98	125	12	0492620	120	140	13	0492634	155	180	15	0492207
85	110	12	0440322	100	115	9	0492173	120	145	12	0492865	155	190	15	0492654
85	110	13	0440620	100	120	10	0492621	120	150	12	0492230	160	180	15	0492197
85	110	13 RESSORT INO	0493371	100	120	12	0440332	120	150	15	0493560	160	190	15	0492655
85	115	13	0492603	100	120	13	0440724	120	155	12	0492866	162	190	12	0493362
85	120	13	0493307	100	125	12	0440333	120	160	12	0440350	165	190	13	0492656
85	120	13/10	0492604	100	125	13/12	0492622	120	160	13	0493339	165	200	15	0492665
85	125	7	0493308	100	130	10	0492860	122	150	12	0492174	170	200	15	0492195
85	125	12	0492855	100	130	13	0440334	122	150	13	0492635	170	210	16	0493573
85	125	13	0492605	100	130	13/10	0492623	122	150	15	0492175	175	200	13	0492657
85	130	13	0492606	100	130	14	0492316	125	140	10	0493341	175	200	15	0492658
85	140	12	0493310	100	135	13	0483018	125	150	13	0493574	175	205	15	0493364
85,72	104,78	9,52	0493829	100	140	13	0493327	125	150	14	0492201	180	200	13	0493365
88	110	13	0493311	100	150	13	0492861	125	160	12	0492867	180	200	15	0492659
88	113	8	0492856	101,6	127,1	12,7	0493836	125	160	13	0492636	180	215	16	0492660
88,9	114,3	15,8	0493830	101,6	133,5	12,7	0493835	125	160	15	0440352	180	220	15	0493366
88,9	114,3	15,9	0492607	102	130	13	0440336	128	146	13	0492637	185	210	13	0492661
90	100	12	0440324	102	135	13	0440337	128	150	13	0493342	185	215	16	0492662
90	105	10	0440325	104	120	13	0492624	128	150	15	0492176	185	220	15	0493368
90	105	13	0492208	104	130	13	0492625	130	150	10	0492868	190	230	17	0492663
90	110	7	0493312	105	120	7	0493328	130	150	13	0440470	205	230	16	0492214
90	110	8	0492206	105	122	13	0493329	130	160	12	0440353	208	232	13	0492664
90	110	12	0440453	105	130	12	0440338	130	160	13	0492638	210	250	15	0492237
90	110	16	0492609	105	130	13	0492626	130	160	14	0440354	215	240	12	0493370
90	112	10	0493314	105	135	14	0492627	130	160	15	0492639	215	250	16	0483004
90	112,7	13/9,5	0492610	105	140	12	0440339	132	150	13	0492640	230	270	15	0483002
90	112,7	13/10	0492611	105	140	13	0493331	135	160	12	0492869	230	280	15	0483001
90	114,3	16	0492612	105	145	16	0492862	135	160	14	0492641	265	300	16	0492150
90	120	12	0440328	105	150	15	0492863	135	170	12	0492870				
90	120	13	0440618					135	170	15	0492642				
								135	180	15	0493347				
								140	155	14	0440355				



JOINTS À DOUBLE LÈVRE POUR ARBRE TOURNANT

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
9	20	6	0493100
10	19	7	0493101
10	20	5	04931018
11	17	4	0493104
12	19	5	0493107
12	20	5	04931025
12	22	5	04931020
12	25	5	04931025
12	26	10	04931060
12	30	7	04931008
12	32	7	04931032
13	22	7	04931027
13	26	7	04931030
14	24	4	0440475
14	26	6	0440462
14	26	8	0492104
15	22	5	04931095
15	24	5	04931035
15	24	6	04931036
15	26	4,5	04931037
15	26	7	04931040
15	40	8	04931048
15	48	8	0492241
15,87	34,93	6,35	04931083
16	30	4,5	04931053
16	38,3	10	04931084
18	30	6	04931063
18	32	7	04931064
18	32	8	04931065
18	35	7	04921670
19	32	10	04931073
19	35	8	04931074
20	30	4,5	0440437
20	35	6	04931068
20	42	7	04931081
20	42	8	04931082
20	52	7	04931084
22	32	5	04931097
22	40	10	04931571

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
22	42	7	04931091
23	40	8	04931093
24	35	8	04931056
24	36	7	04931095
24	52	7	04931055
25	32	6	04931100
25	38	5	0493499
25	40	7	0440010
25	40	10	04931104
25	44	8	04931105
25	45	5	04931106
25	45	7	04931107
25	46	7	04931108
25	58	10	0493503
26	38	5	04931110
26	40	6	04931111
26	43	8	04931112
27	40	7	04931114
27	47	7	04931115
27	47	10	04931116
27,95	56	10	04931069
28	38	7	04931118
28	42	8	04931120
28	44	7	04931121
28	45	10	0493681
28	48	8	04931127
28	50	8	0493544
28	52	8	04931123
28	52	10	04931124
29	47	8	04931126
29	50	10	0493545
30	40	4	04931128
30	42	6	04931131
30	44	7	04931133
30	46	8	04931134
30	47	8	0440128
30	50	10	04931135
30	50	12	04931136
30	55	7	0493546
30	55	12	0493547
30	62	12	04931140
30	65	10	04931141
32	40	5	04931145
32	40	7	04931143
32	42	7	04931144
32	44	8	04931146
32	47	10	04931147
32	48	7	04931148
32	72	12	04931150
32,5	48	8	0493065
33	47	8	0493564
33	50	10	0493548
34	57	6	04931152
35	47	8	0493549
35	47	7	0492242
35	47	10	04931157
35	48	8	04931158
35	52	12	04931160
35	54	10	04931161
35	58	10	04931162

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
35	60	10	04931163
35	62	8	04931164
35	65	10	04931165
35	80	10	04931167
35	80	12	04931168
36	47	7	04931169
36	50	9	04931170
36	52	10	04931172
36	55	10	04931173
37	47	7	0440205
38	47	7	04931174
38	55	7	0493570
38	58	10	0441098
38	60	8	0493550
38	74	10	04931183
39	52	10	04931184
40	50	7	04931185
40	52	8	04931187
40	58	8	04931189
40	60	12	04931190
40	65	10	04931191
40	65	12	04931192
40	68	10	04931193
40	80	12	0440396
42	52	7	04931199
42	58	7	04932100
42	60	10	04932102
42	60	14	04931194
45	55	10	04932112
45	58	7	04932113
45	58	10	04932114
45	72	12	04932117
45	75	8	04932119
46	62	8	0493551
47	58	7	04932125
47	70	10	04932129
47	70	12	04932130
48	69	10	04932133
48	72	12	04932134
50	60	8	04932137
50	70	12	04932141
50	75	12	04932142
50	80	13	0492516
50	85	10	04932143
52	75	12	04932146
52	78	15	04932147
54	75	12	04932148
54	80	12	04932149
54	81	10	04932150
55	75	10	04932152
55	76	8	04932153
55	85	10	04932155
56	72	7	04932156
56	80	8	04932157
60	75	8	0493554
60	75	10	04932165
60	80	7	04932166
60	82	10	0493555
60	85	10	0493944
60	90	10	04932169
62	90	13	04931171

Dimensions en mm			
INT	EXT	HAUT	CODE
64	85	10	04932175
65	85	13	0493899
67	82	8	0493033
68	95	13	0493283
68	100	12	0493284
70	90	7	0493286
70	90	8	0493287
70	95	12	0493288
70	100	12	0493557
70	110	13	0493290
70	115	13	0493291
72	90	10	0493293
72	95	12	0493294
72	105	13	0493029
74	90	13	0493026
75	95	7	0493296
75	115	12	0493298
76	100	16	0493025
80	100	10	0440997
80	110	12	0493301
80	140	13	0493302
82	105	12	0493303
85	110	13	0493304
85	120	12	0493306
85	125	13	0493308
90	110	7,5	0493358
90	110	10	0493318
90	110	16	0493022
90	112,7	13	0493315
90	120	13	0493316
90	130	12	0493318
90	130	13	0493319
90	135	13	0493320
90	145	13	0493321
92	112	10	0493321
100	120	17	0493017
100	130	13	0493326
104	120	13	0493015
105	125	13	0493330
105	130	15	0493014
112	140	13	0493012
114	140	13	0493011
115	145	15	0493900
115	150	13	0493335
120	145	15	0493338
120	160	15	0493340
130	160	12	0493343
130	160	13	0493010
130	160	15	0493344
135	165	13	0493346
140	160	12	0493009
140	165	12	0493350
140	165	15	0493008
140	170	15	0493357
160	180	13	0493360
160	185	13	0493361
187	215	16	0493007
185	210	13	0493367
190	220	12	0493369



ACCOUPEMENTS

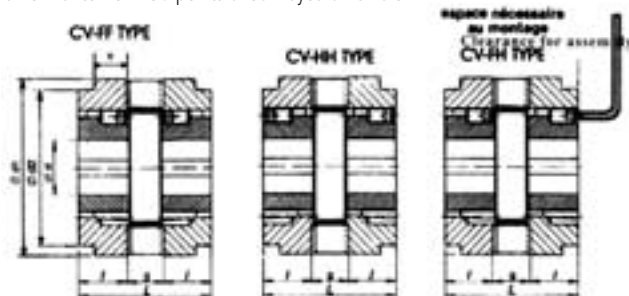


ACCOUPEMENT SEMI ÉLASTIQUE COFLEX

Element élastique monobloc en forme d'étoile.

PU 92 shore A.

Plateaux en fonte FGL 250 peints avec moyeu amovible.



Dimensions mm						CODE	
Taille	Ø d1	Ø d2	L	I	Pour moyeux	Moyeux type F	Moyeux type H
28	74	58	59	21	11-08	0425063	0425181
32	92	74	70	26	12-10	0425064	0425182
42	114	90	76	26	16-10	0425065	0425183
50	132	110	92	31	20-12	0425066	0425184
65	156	120	122	46	25-17	0425067	0425185
75	194	150	138	51	30-20	0425101	0425192

PRÉALÈSES SUR DEMANDE



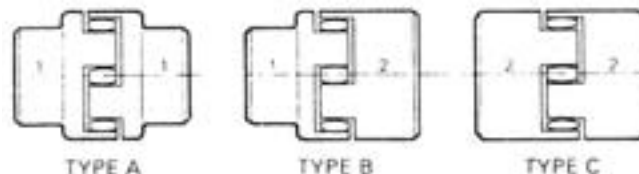
ACCOUPEMENT SEMI ÉLASTIQUE TRASCO

Anneau élastique en vulkollan.

Encombrement réduit.

Moyeu amovible.

Préalésé. - Fonte ou alu. - 2 séries : standard (S), économique (E).



Taille	Série	Matériau	Type	Vitesse maxi Tr/min	Ø ext. mm	Longueur	CODE	
							accouplement Complet	anneau élastique
19	S	Fonte	C	14 000	40	66	0425085	0425033
24	E	Alu	A	10 600	55	78	0425051	0425034
28	S	Fonte	C	8 500	65	90	0425050	0425034
38			B	7 100	80	114	0425053	0425035
42			A	6 000	95	126	0425116	0425036
48			A	5 600	105	140	0425090	0425037
55			A	4 750	118	160	0425060	0425089
55			C				0425288	0425089
55			A				0425061	0425341
55			C				0425052	0425341

POSSIBILITÉ DE PLATEAUX SEULS. ALU SUR DEMANDE.

INDEX ALPHABÉTIQUE



ACCOUPEMENT SEMI ÉLASTIQUE SAMIFLEX

Isolation antivibratoire, absorbe les à coups et les chocs.
Comporte 4 pièces : 1 et 2 plateaux en fonte à haute résistance (8 ailettes).

3 - garniture élastique en élastomère de polyuréthane.
4 - frette en polyamide ou en acier.



Ø ext mm	longueur mm	vitesse maxi tr/min	couple nominal DaNm	CODE	
				accouplement complet	garniture
43	50	10000	0,65	0425016	0425024
63	73	9000	2	0425017	0425025
80	92	8000	5	0425018	0425026
107	127	6500	10	0425019	0425027
139	154	4800	20	0425020	0425028
178	179	3500	40	0425021	0425029
225	215	2900	100	0425022	0425030
265	259	2500	200	0425023	0425031

ACCOUPEMENT ÉLASTIQUE PNEUMABLOC COLMANT CUVELIER

Permet de résoudre les problèmes suivants :
Désalignement angulaire : maxi 4°.
Désalignement radial : maxi 3 mm.
Déplacement axial : maxi 8 mm.
Amortit les vibrations.

Elément flexible standard en caoutchouc naturel :
- 42 à +82 °C.
Taille : 40 à 240.
Jusqu'à la taille 120, les parties mécaniques sont en acier.
Au delà : fonte.

3 types :

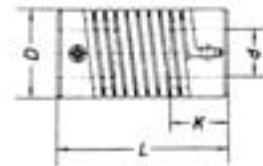
PV : moyeu amovible.
PP : moyeu pré-alésé.
PVP : combinaison des 2 précédents.

RENSEIGNEZ-VOUS !



ACCOUPEMENT ÉLASTIQUE MINIFLEX

Accouplement à ressort à boudin flexible.
S'utilise dans les 2 sens de rotation. Pré-alésé.
Matière anti-corrosion.
Ressort inox, manchons alliage léger.
Utilisation : petites pompes, ventilateurs....



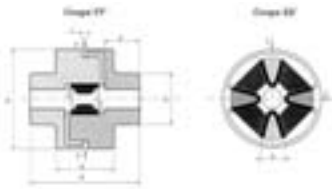
Couple Maxi Nm	Angle maxi en °	D	K	L	d	CODE
0,5		16	12,5	35	6	0425107
					8	0425104
2	5	26	17	50	8	0425105
					10	0425106



ACCOUPEMENTS

**ACCOUPEMENT MINIFLEX A EMBOITEMENT
PAULSTRA**

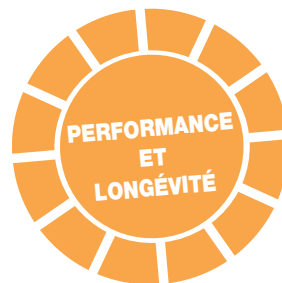
Forme cylindrique compacte sans aspérité ni saillie.
Élément élastique en caoutchouc naturel adhérent.
Armature métallique en forme de V.
Manchon aluminium ou fonte avec doigt d'entraînement.
Très bonne élasticité torsionnelle et radiale. Bonne élasticité conique.
Manchon livré sans pré-alésage.
Atténuation efficace des irrégularités cycliques et des pointes de couple.



Manchon	TCN Couple nom. Nm	Vitesse maxi tr/min	Alésage C maxi mm	Dimensions mm							CODE	
				A	B	D	E	H	J	X	Accouplement	Manchon
Alu	2,5	10000	14	45	41	28	14	21	2	14	0425204	0425058
	10	9000	19	58	61	36	20	31		16	0425087	0425079
	20	7000	28	80	88	48	30	40		28	0425201	0425056
Fonte	2,5	10000	14	45	41	28	14	21	2	14	0425205	0425058
	10	9000	28	58	61	42	20	31		16	0425203	0425079
	20	7000	42	84	88	63	30	40		28	0425202	0425056
	40	4000	55	118	116	82	40	51		38	0425206	0425059

**ACCOUPEMENT SEMI ÉLASTIQUE
FLEXACIER 9000**

Accouplement métal à ressort pré alésé.
Boîtier aluminium en 2 pièces à plan de joint horizontal pour un démontage aisé.
15 tailles : 950 à 230000 Nm.
Alésage maxi : 380 mm.
Faible coût d'entretien.
Montage simple.
Graissage à vie (sur une base de durée de vie de 40 000 h).

**ACCOUPEMENT A RIGIDITE
TORSIONNELLE FLEXIDISC**

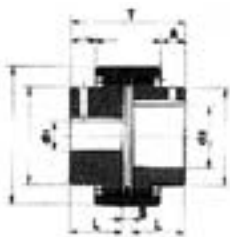
Accouplement flexible à disques.
Durée de vie illimitée, pas de lubrification.
Ø : 45 à 370 mm
Couple nominal : 190 à 260 000 Nm.
Pour désalignement angulaire, désalignement parallèle ou déplacement axial.

Mise en conformité AP 1610.
Équilibrage classe 1 – ISO 1940.
Trou d'extraction.
DEBA min : 125 mm.



ACCOUPEMENT À DENTURE

Moyeu denté en acier et manchon en polyamide.
Pas de lubrification nécessaire.
Résistant à tout type de lubrifiant et de fluide hydraulique.
Température d'utilisation : - 25 à + 80°C.
Pré-alésé.



	Max d1 mm	max d2 mm	T mm	Vitesse maxi	Taille	CODE	
						Accouplement	élément d'acc
10	19	52	1180	48-19	0425299	0425301	
	24	54	10600	53-24	0425302	-	
8	28	8500	66-28	0425314	-		
	32	82	7500	76-32	-	0425303	
12	38		6700	82-38	0425304	-	
	42	88	6000	91-42	0425306	0425307	
	48	102	5600	98-48	-	0425308	

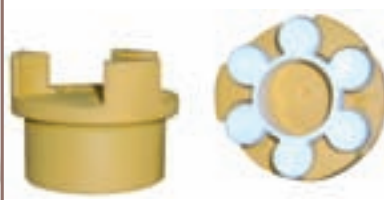


ACCOUPEMENT À CHAÎNE CHAINFLEX

Accouplement 100% acier.
Pignons à chaîne en acier trempé.
Chaîne Renold Duplex.
Couvercle moulé.
A moyeu amovible F ou H ou alésage droit.
Rigidité torsionnelle.
Capacité de désalignement.



Couple nominal : de 52,5 à 8595 Nm.



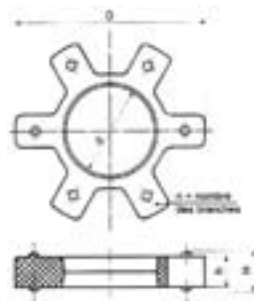
ACCOUPEMENT ÉLASTIQUE À EMBOÎTEMENT GURIMAX

Bonne propriété d'amortissement des à-coups de couples et de vitesses.
Il compense des décalages de machines : dans le sens axial jusqu'à 2 mm et dans le sens angulaire jusqu'à 1°.
Anneau en vulkolan, avec une dureté de 90° Shore A.
Amortissement des accoups.
Montage simple par emboîtement.
Avec moyeu en fonte ou en acier : couple : 15 à 23400 Nm.
Avec moyeu amovible : couple : 55 à 23400 Nm.



FLECTOR D'ACCOUPEMENT TYPE "SIHI"

Flector d'accouplement élastique en polyuréthane pour contraintes extrêmes.



RENSEIGNEZ-VOUS.

Dimensions mm				
D	d	h	H	n
73	38	17	13	4
83	41			
103	53	19	15	6
112	61			
117	68			
137	73	24	20	8



POULIE À MOYEU AMOVIBLE POUR COURROIES TRAPEZOIDALES SPA

1 GORGE			2 GORGES			3 GORGES			4 GORGES			5 GORGES		
Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE
SPA			SPA			SPA			SPA			SPA		
75	12 10	0421001	75	12 10	0421002	75	12 10	0421003	90	16 10	0421016	100	16 10	0421105
80		0421005	80		0421006	80		0421007	95		0421020	106		0421097
85	12 10	0421009	85	12 10	0421010	85	12 10	0421011	100		0421024	112	20 12	0421120
90		0421013	90		0421014	90		0421015	106		0421028	118		0421107
95	16 10	0421017	95	16 10	0421018	95	16 10	0421019	112	20 12	0421032	125	25 17	0421108
100		0421021	100		0421022	100		0421023	118		0421036	140		0421109
106	16 10	0421025	106	16 10	0421026	106	16 10	0421027	125		0421040	150		0421110
112		0421029	112		0421030	112	20 12	0421031	132	25 17	0421044	160	30 20	0421098
118	16 10	0421033	118	20 12	0421034	118		0421035	140		0421048	160		0421111
125		0421037	125	20 12	0421038	125	20 12	0421039	150	30 20	0421052	180	35 35	0421061
132	20 12	0421041	132		0421042	132	25 17	0421043	160		0421056	200		0421099
140		0421045	140	25 17	0421046	140		0421047	180	30 20	0421060	224	35 35	0421125
150	20 12	0421049	150		0421050	150	30 20	0421051	200		0421065	250		0421092
160		0421053	160	25 17	0421054	160		0421055	224	30 20	0421069	315	35 35	0421100
180	20 12	0421057	180		0421058	180	30 20	0421059	250		0421073	355		0421101
190		0421128	200	25 17	0421063	200		0421064	280	30 20	0421104			
200	20 12	0421062	224		0421067	224	30 20	0421068	315		0421077			
224		0421066	250	25 17	0421071	250		0421072	355	30 20	0421081			
250	20 12	0421070	280		0421102	280	30 20	0421090	400		0421085			
280		0421093	315	30 20	0421075	315		0421076	450	30 20	0421091			
315	20 12	0421074	355		0421079	355		0421080	500		0421089			
355		0421078	400	30 20	0421083	400		0421084						
400	20 12	0421082	450		0421103	450		0421086						
			500	30 20	0421087	500		0421088						
						630		0421121						

CHOIX DU MOYEU : P 402



POULIE À MOYEU AMOVIBLE POUR COURROIES TRAPEZOIDALES SPB

1 GORGE			2 GORGES			3 GORGES			4 GORGES			5 GORGES			6 GORGES		
Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE
SPB			SPB			SPB			SPB			SPB			SPB		
106	16 10	0422001	106	16 10	0422002	106	16 10	0422003	106	16 10	0422004	125	20 12	0422131	140	25 17	0422118
112		0422005	112	20 12	0422006	112	20 12	0422007	112	20 12	0422008	132		0422104	150		0422111
118		0422010	118		0422011	118		0422012	118		0422013	140		0422026	160		0422105
125	16 10	0422014	125	20 12	0422015	125	20 12	0422016	125	20 12	0422017	150	25 17	0422107	170	30 20	0422119
132		0422018	132		0422019	132		0422020	132		0422021	160		0422102	180		0422044
140		0422022	140		0422023	140		0422024	140		0422025	170		0422038	190		0422049
150		0422027	150		0422028	150		0422029	150		0422030	180		0422043	200		0422055
160		0422031	160		0422032	160	0422033	160	0422034	190	0422048	212	0422060				
170		0422108	170	0422035	170	0422036	170	0422037	200	0422054	224	0422065					
180		0422039	180	25 17	0422040	180	0422041	180	0422042	180	0422047	212	0422059	250	0422125		
190	0422115	190	0422045		190	0422046	190	0422047	190	0422047	224	0422099	280	0422112			
200	0422050	200	0422051		200	0422052	200	0422053	200	0422053	236	0422069	300	0422128			
224	0422116	212	0422056		212	0422057	212	0422058	212	0422058	250	0422073	315	0422113			
250	0422117	224	0422061		224	0422062	224	0422063	224	0422063	280	0422077	355	0422100			
280	0422097	236	0422066	236	0422067	236	0422067	236	0422068	315	0422085	8 GORGES					
315	25 17	0422081	250	0422070	250	0422071	250	0422072	250	0422072	355	0422129	SPB				
			280	0422074	280	0422075	280	0422076	280	0422076	450	0422103	170	30 20	0422120		
		300	0422078	300	30 20	0422079	300	0422080	300	30 30	0422080	180	0422121				
		315	0422082	315		0422083	315	0422084	315		0422084	212	0422114				
		355	0422086	355		0422087	355	0422088	355		0422088	224	0422122				
		400	0422089	400		0422090	400	0422091	400		0422091	250	0422123				
		500	0422093	450	35 35	0422109	450	0422092	450		0422092	355	0422130				
				500		0422094	500	0422095	500	0422095	400	0422101					

CHOIX DU MOYEU : P 402

INDEX ALPHABÉTIQUE



POULIES

POULIE À MOYEU AMOVIBLE
POUR COURROIES
TRAPEZOIDALE SPC

2 GORGES			3 GORGES		
Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE
SPC			SPC		
200	25 17	0423044	180	30 20	0423002
224		0423005	190		0423003
265	30 20	0423045	200		0423004
280		0423046	212		0423049
315	35 35	0423029	250		0423015
3 GORGES			280	35 35	0423026
SPC			300		0423028
180	25 17	0423018	315		0423009
265		0423040	335		0423039
280	35 35	0423007	355		0423053
355		0423048	500	40 40	0423034
4 GORGES			630		0423033
SPC			710	50 50	0423035
180	30 20	0423001	6 GORGES		
190		0423042	SPC		
212		0423037	180	30 20	0423020
224		0423051	190		0423050
250		0423024	200		0423043
280	35 35	0423038	212		0423021
300		0423008	224		0423006
355		0423010	236	35 35	0423023
400		0423012	250		0423025
450		0423013	280		0423027
1000	50 50	0423036	315		0423030
			335		0423052
			400	40 40	0423032
			450	45 45	0423014
			8 GORGES		
			SPC		
			224	35 35	0423022
			355	40 40	0423031
			400	45 45	0423041

POULIE A MOYEU AMOVIBLE POUR COURROIES TRAPEZOIDALE SPZ

1 GORGE			2 GORGES			3 GORGES			4 GORGES		
Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE	Ø primitif en mm	Moyeu	CODE
SPZ			SPZ			SPZ			SPZ		
63		0424027	63		0424028	63		0424079	80	12 10	0424064
67	11 08	0424073	67	11 08	0424075	67	11 08	0424080	85		0424086
71		0424029	71		0424030	71		0424081	95	16 10	0424065
75		0424007	75		0424008	75		0424003	106		0424066
80		0424031	80	12 10	0424032	80	12 10	0424033	118	20 12	0424067
85		0424074	85		0424057	85		0424082	150		0424018
90	12 10	0424034	90		0424035	90		0424036	160		0424068
95		0424015	95		0424019	95	16 10	0424016	200	25 17	0424069
100		0424037	100		0424038	100		0424012	224		0424070
106		0424021	106	12 15	0424039	106		0424083	250		0424024
112		0424040	112		0424043	112		0424023	400		0424087
118		0424042	125		0424009	118		0424013	5 GORGES		
125		0424022	132		0424045	125		0424020	SPZ		
132	12 15	0424044	140		0424006	32		0424017	85		0424001
140		0424004	150		0424026	140	20 12	0424046	90	16 10	0421201
150		0424047	160		0424049	150		0424048	132	20 12	0424089
160		0424014	180		0424052	160		0424050	160	25 17	0424071
180		0424051	200		0424025	180		0424010	180		0424072
200		0424005	224		0424058	200		0424002			
224		0424011	250		0424059	224		0424084			
250		0424053	280		0424060	280		0424062			
280	20 12	0424054	355		0424077	315	25 17	0424063			
315		0424055	400	25 17	0424061	355		0424085			
355		0424056									

CHOIX DU MOYEU : P 402

INDEX ALPHABÉTIQUE



POULIE MONOBLOC FONTE NON ALEÉE POUR COURROIE TRAPEZOÏDALE

1 GORGE			2 GORGES			3 GORGES			5 GORGES			1 GORGE			3 GORGES		
Type gorge	Ø primitif en mm	CODE	Type gorge	Ø primitif en mm	CODE	Type gorge	Ø primitif en mm	CODE	Type gorge	Ø primitif en mm	CODE	Type gorge	Ø primitif en mm	CODE	Type gorge	Ø primitif en mm	CODE
A 13 X 8			A 13 X 8			A 13 X 8			A 13 X 8			B 17 X 11			B 17 X 11		
A	50	0438001	A	50	0438031	A	50	0438061	A	80	0438079	B	71	0438100	B	71	0438161
	63	0438003		56	0438032		56	0438062		A 13 X 11			75	0438101		75	0438162
	71	0438004		63	0438033		63	0438063	A	180	0438081		80	0438102		80	0438163
	75	0438005		71	0438034		71	0438064		250	0438184		85	0438103		85	0438164
	80	0438006		75	0438035		75	0438065		90	0438104		90	0438165			
	85	0438007		80	0438036		80	0438066	95	0438105	95		0438166				
	90	0438008		85	0438037		85	0438067	100	0438106	100		0438167				
	95	0438009		90	0438038		90	0438068	106	0438107	106		0438168				
	100	0438010		95	0438039		95	0438069	112	0438108	112		0438169				
	106	0438011		100	0438040		100	0438070	118	0438109	118		0438170				
	112	0438012		106	0438041		106	0438071	125	0438110	125		0438171				
	118	0438013		112	0438042		112	0438072	2 GORGES			180	0438173				
	125	0438014		115	0438047		118	0438073	B 17 X 11			4 GORGES					
	132	0438015		118	0438043		125	0438074	B	71	0438131	B 17 X 11					
	140	0438016		125	0438044		132	0438075		75	0438132	B	112	0438172			
	150	0438017		132	0438045		140	0438076		80	0438133		B 16 X 14				
	160	0438018		140	0438046		150	0438077		85	0438134	B	180	0438182			
180	0438019	160	0438048	160	0438078	90	0438135	200		0438185							
200	0438020	180	0438049	180	0438099	95	0438136	280		0438187							
		225	0438202	200	0438080	100	0438137										



POULIES



POULIE MONOBLOC NON ALESEE ALUMINIUM POUR COURROIE TRAPEZOÏDALE

1 GORGE			2 GORGES			1 GORGE			2 GORGES			3 GORGES			1 GORGE										
Type gorge	Ø primitif en mm	CODE	Type gorge	Ø primitif en mm	CODE	Type gorge	Ø primitif en mm	CODE	Type gorge	Ø primitif en mm	CODE	Type gorge	Ø primitif en mm	CODE	Type gorge	Ø primitif en mm	CODE								
Z 10 X 6			Z 10 X 6			Z 13 X 8			Z 13 X 8			Z 13 X 8			Z 17 X 11										
Z	40	0437001	Z	40	0437002	A	40	0436057	A	50	0436002	A	50	0436003	B	65	0436066								
	50	0437003		50	0437004		50	0436001		60	0436005		60	0436006		110	0436065								
	60	0437005		60	0437006		60	0436004		70	0436008		70	0436009		115	0436055								
	80	0437009		70	0437008		70	0436007		75	0436048		80	0436012		125	0436054								
	90	0437011		75	0437029		80	0436010		80	0436011		90	0436015		150	0436040								
	100	0437013		80	0437010		90	0436013		90	0436014		100	0436018	2 GORGES										
	115	0437015		90	0437012		100	0436016		100	0436017		115	0436044	B 17 X 11										
	125	0437016		100	0437014		110	0436042		110	0436058		125	0436022	B	125	0436039								
	150	0437018		115	0437028		115	0436019		115	0436043		150	0436026		140	0436051								
	180	0437020		125	0437017		120	0436049		125	0436021		180	0436030	3 GORGES										
	200	0437022		150	0437019		125	0436020		135	0436059		200	0436033	B 16 X 14										
	225	0437024		180	0437021		130	0436050		150	0436025		225	0436063	B	110	0436052								
	250	0437025		200	0437023		135	0436023		165	0436060					150	0436056								
280	0437026	3 GORGES					150	0436024	180	0436029				250		0436064									
300	0437027	Z 10 X 6					165	0436027	200	0436032	1 GORGE														
			Z	80	0437030				A	325	0436062	C 22 X 14													
				90	0437032					350	0436047	C	150	0436041											
				200	0437800					400	0436046		170	0436045											
			4 GORGES							450	0436038														
			Z 10 X 6																						
			Z	150	0437031																				



POULIE MONOBLOC PLATE NON ALÉSÉE

ALUMINIUM

Ø primitif en mm	Largeur mm	CODE	Ø primitif en mm	Largeur mm	CODE
40	60	0435001	150	40	0429256
50	50	0435002		60	0435020
60	60	0435003		80	0435021
	80	0435030		100	0435036
70	60	0435004	160	60	0435022
	100	0435031		80	0435023
80		0435005		100	0435033
90	60	0435006		120	0435034
100	80	0435007	180	60	0435024
	100	0435008		100	0435025
	120	0435009	200	60	0435026
110	60	0435010		100	0435027
	120	0435011		100	0435029
120	60	0435012	250	60	0435028
	80	0435013			
	100	0435014			
130	60	0435015	FONTE		
	80	0435016	100	120	0438302
	100	0435035			
140	120	0435017			
	60	0435018			
	80	0435019			



POULIE MONOBLOC AU PAS MÉTRIQUE ST ET AT

Largeur en mm	Nombre de dents	CODE	Largeur en mm	Nombre de dents	CODE
PAS T2,5 = 2,5 mm			PAS T10 = 10 mm		
18	40	0429408	25	40	0429462
16	70	0429436	31	14	0429411
21	15	0429459		16	0429402
	16	0429422		18	0429412
	18	0429437		22	0429442
	30	0429405		30	0429413
27	16	0429435	40	32	0429443
	22	0429458		36	0429446
	27	0429460		16	0429403
	28	0429438		18	0429415
	36	0429461		30	0429407
36	40	0429426		32	0429400
	14	0429457		40	0429463
	19	0429421		60	0429401
	20	0429440	66	36	0429414
	22	0429441	PAS AT5 = 5 mm		
	25	0429434	21	30	0429423
	27	0429464	27	16	0429424
				25	0429425
				60	0429444
			36	20	0429416
				24	0429427
			PAS AT10 = 10 mm		
			50	10	0429433
			70	30	0429404

AUTRES DIMENSIONS SUR DEMANDE



POULIES CRANTÉES



POULIE CRANTÉE À MOYEU AMOVIBLE PAS POUCE L ET H

Ø primitif mm	Nbre de dents	pour moyeu	CODE	Ø primitif mm	Nbre de dents	pour moyeu	CODE
PAS L = 9,525 mm							
Pour courroies larg. 050 = 12,7 mm				Pour courroies larg. 075 = 19,05 mm			
54,57	18	11 08	0429300	121,28	40	16 10	0429263
57,61	19		0429302	133,40	44		0429264
60,64	20		0429304	145,53	48		0429252
63,67	21		0429307	181,91	60		0429334
66,70	22		0429308	218,30	72		0429265
69,73	23		0429373	Pour courroies larg. 100 = 25,4 mm			
72,77	24		0429311	54,57	18	11 08	0429301
75,80	25		0429375	57,61	19		0429303
78,83	26		0429314	60,64	20		0429306
81,86	27		0429377	63,67	21		0429266
84,89	28		0429317	66,70	22		0429310
90,96	30		0429320	69,73	23		0429374
97,02	32		0429322	72,77	24		0429313
109,15	36		0429324	75,80	25		0429376
121,28	40	16 10	0429326	78,83	26		0429267
133,40	44		0429258	81,86	27		0429378
145,53	48		0429331	84,89	28		0429319
Pour courroies larg. 075 = 19,05 mm				90,96	30	12 10	0429321
60,64	20	11 08	0429305	97,02	32		0429323
63,67	21		0429259	109,15	36	16 10	0429325
66,70	22		0429260	121,28	40		0429328
72,77	24		0429261	133,40	44		0429330
78,83	26		0429315	145,53	48		0429333
84,89	28		0429318	218,30	72	20 12	0429335
90,96	30		0429262				

Ø primitif mm	Nbre de dents	pour moyeu	CODE	Ø primitif mm	Nbre de dents	pour moyeu	CODE
PAS H = 12,7 mm							
Pour courroies larg. 100 = 25,4 mm				Pour courroies larg. 150 = 38,1 mm			
56,60	14	11 08	0429336	161,70	40	16 10	0429364
64,68	16		0429337	177,87	44	20 12	0429367
72,77	18		0429340	194,04	48		0429369
76,81	19	12 10	0429254	291,06	72		0429371
84,89	21		0429268	Pour courroies larg. 200 = 50,8 mm			
92,98	23		0429380	64,68	16	11 08	0429339
97,02	24	16 10	0429269	72,77	18	12 10	0429273
101,06	25		0429381	80,85	20		0429345
105,11	26		0429270	84,89	21		0429274
109,15	27		0429382	88,94	22	16 10	0429275
121,28	30		0429357	92,98	23		0429276
129,36	32		0429359	97,02	24		0429277
145,53	36		0429360	101,06	25		0429278
161,70	40		0429363	105,11	26		0429353
177,87	44	20 12	0429366	113,18	28		0429250
194,04	48		0429271	121,28	30	0429279	
Pour courroies larg. 150 = 38,1 mm				129,36	32	20 12	0429280
64,68	16	11 08	0429338	145,53	36		0429281
72,77	18	12 10	0429341	161,70	40		0429365
76,81	19		0429342	242,55	60	25 17	0429370
80,85	20		0429344	Pour courroies larg. 300 = 76,2 mm			
84,89	21	16 10	0429347	76,81	19	12 10	0429343
105,11	26		0429352	105,11	26	20 12	0429354
109,15	27		0429272	121,28	30		0429282
113,19	28		0429355	145,53	36	25 17	0429362
145,53	36		0429251				

CHOIX DU MOYEU : P 402

POULIES CRANTÉES



POULIE CRANTÉE À MOYEU AMOVIBLE À PAS MÉTRIQUE 8M (PAS 8 MM), 14M (PAS 14 MM)

PAS 8 MM					PAS 14 MM				
Ø mm	larg. mm	Dents	Pour moyeu	CODE	Ø mm	larg. mm	Dents	Pour moyeu	CODE
61,12	20	24	11 08	0429702	112,05	30	44	20 12	0429722
66,21		26		0429704	122,23		48		0429725
71,30		28		0429706	142,60		56		0429727
76,39		30		0429709	162,97		64		0429730
81,49		32	16 10	0429712	285,21	50	112	25 17	0429754
86,58		34		0429715	71,30		28		0429708
91,67		36		0429748	76,39		30	16 10	0429711
101,86		38		0429719	81,49		32		0429714
112,05		40		0429749	86,58		34		0429717
122,23		44		0429750	91,67		36		0429718
122,23	20 12	48	20 12	0429724	101,86	50	40	20 12	0429721
162,97		64		0429729	112,05		44		0429723
56,02	30	22	11 08	0429701	122,23		48	20 12	0429726
61,12		24		0429703	142,60		56		0429728
66,21		26		0429605	162,97		64	25 17	0429731
71,30		28		0429705	183,35	85	72		0429751
76,39		30	16 10	0429707	203,72		80	30 20	0429757
81,49		32		0429710	285,21		112		0429732
86,58		34		0429713	86,58		34	16 10	0429758
96,77		38		0429716	101,86		40		0429608
				0429720	112,05	30 20	44	20 12	0429095
					285,21		112		0429094
124,78	40	28	20 12	0429759	124,78	55	28	20 12	0429733
129,23		29		0429760	151,52		34		0429762
142,60		32		0429738	160,43		36		0429736
151,52		34		0429740	169,34		38	25 17	0429739
160,43		36	26 17	0429742	196,06	85	44		0429765
178,25		40		0429744	320,86		72	30 20	0429743
196,06		44	30 20	0429761	124,78		28		0429746
213,90		48		0429747	129,23	115	29	25 17	0429766
124,78	55	28	20 12	0429733	133,69		30		0429734
129,23		29		0429762	142,60		32	30 20	0429735
133,69		30	25 17	0429736	151,52		34		0429737
142,60		32		0429739	160,43		36	30 20	0429745
151,52		34	25 17	0429764	169,34		38		0429768
160,43		36		0429765	178,25	115	40	30 20	0429752
169,34		38	30 20	0429743	178,25		40		
196,06		44		0429746					
320,86		72	30 20	0429766					
124,78		28		0429734					
129,23		29	25 17	0429735					
133,69		30		0429737					
169,34		38	30 20	0429767					
178,25		40		0429745					
169,34		38	30 20	0429768					
178,25		40		0429752					

CHOIX DU MOYEU : P 402

INDEX ALPHABÉTIQUE



TRANSMISSIONS



POULIES CRANTÉES



POULIE MONOBLOC CRANTÉE PAS POUCE XL, L, H PRÉALÉSÉ

Ø primitif en mm	Nbre de dents	CODE	Ø primitif en mm	Nbre de dents	CODE	Ø primitif en mm	Nbre de dents	CODE	Ø primitif en mm	Nbre de dents	CODE	Ø primitif en mm	Nbre de dents	CODE	Ø primitif en mm	Nbre de dents	CODE
XL : PAS = 8,08 mm			L : PAS = 9,525 mm			H : PAS = 12,7 mm											
Pour courroies larg. 037 = 9,52 mm			Pour courroies larg. 050 = 12,7 mm			Pour courroies larg. 075 = 19,05 mm			Pour courroies larg. 100 = 25,4 mm			Pour courroies larg. 100 = 25,4 mm			Pour courroies larg. 150 = 38,1 mm		
16,17	10	0429103	30,33	10	0429001	30,33	10	0429017	36,37	12	0429032	60,64	15	0429151	121,29	30	0429172
17,79	11	0429100	36,37	12	0429002	36,37	12	0429048	39,41	13	0429057	64,68	16	0429152	129,30	32	0429173
19,40	12	0429112	42,44	14	0429003	39,41	13	0429041	42,44	14	0429031	72,77	18	0429159	137,45	34	0429174
22,64	14	0429115	45,48	15	0429050	42,44	14	0429018	45,48	15	0429058	76,81	19	0429068	145,54	96	0429030
24,26	15	0429116	48,51	16	0429005	45,48	15	0429042	48,51	16	0429027	80,85	20	0429163	Pour courroies larg. 200 = 50,8 mm		
25,87	16	0429117	54,57	18	0429006	48,51	16	0429019	51,54	17	0429059	84,89	21	0429156	56,69	14	0429201
29,11	18	0429118	57,61	19	0429039	51,54	17	0429049	54,57	18	0429037	88,94	22	0429160	64,67	16	0429075
32,34	20	0429106	60,64	20	0429007	54,57	18	0429020	57,61	19	0429060	97,02	24	0429158	76,81	19	0429076
33,96	21	0429111	63,67	21	0429008	57,61	19	0429053	60,64	20	0429061	113,19	28	0429150	80,85	20	0429077
35,57	22	0429119	66,70	22	0429009	60,64	20	0429021	63,67	21	0429062	121,29	30	0429165	84,89	21	0429078
38,81	24	0429108	72,77	24	0429010	63,67	21	0429054	66,70	22	0429063	129,36	32	0429155	88,93	22	0429166
42,04	26	0429114	78,83	26	0429011	66,70	22	0429043	72,77	24	0429038	145,53	36	0429162	97,03	24	0429203
45,28	28	0429109	84,89	28	0429012	72,77	24	0429022	78,83	26	0429064	161,7	40	0429069	105,11	26	0429080
48,51	30	0429120	90,96	30	0429013	78,83	26	0429044	84,89	28	0429065	242,45	60	0429090	113,18	28	0429081
51,74	32	0429107	97,02	32	0429014	84,89	28	0429055	90,96	30	0429066	291,06	72	0429205	121,29	30	0429082
58,21	36	0429101	103,08	34	0429051	90,96	30	0429023	97,02	32	0429028	485,12	120	0429092	129,36	32	0429164
64,68	40	0429113	109,15	36	0429015	97,02	32	0429056	109,15	36	0429045	Pour courroies larg. 150 = 38,1 mm			145,53	36	0429167
67,91	42	0429121	121,28	40	0429016	97,02	32	0429418	121,28	40	0429033	56,69	14	0429162	242,45	60	0429083
71,15	44	0429102	133,40	44	0429046	109,15	36	0429024	145,53	48	0429029	64,67	16	0429200	388,09	96	0429084
77,62	48	0429110	145,53	48	0429070	121,28	40	0429025	181,91	60	0429035	72,77	18	0429168	Pour courroies larg. 300 = 76,2 mm		
84,08	52	0429122	254,69	84	0429047	145,53	48	0429253	254,69	84	0429067	76,81	19	0429072	72,77	18	0429085
97,02	60	0429034				181,91	60	0429026				80,85	20	0429169	76,81	19	0429086
116,42	72	0429123										84,89	21	0429073	80,85	20	0429087
												88,93	22	0429170	84,89	21	0429088
												92,98	23	0429074	97,03	24	0429091
												97,03	24	0429052	145,54	36	0429089
												105,11	26	0429171			

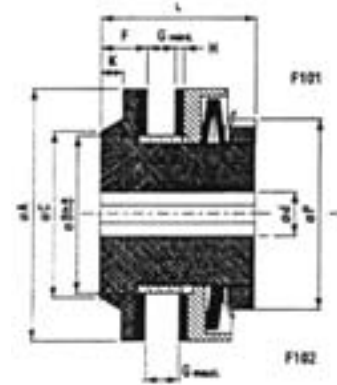
POULIES CRANTÉES



POULIES CRANTÉES MONOBLOCS À PAS MÉTRIQUE 8 M (PAS = 8 MM), 14 M (PAS = 14 MM)

PAS 8M				PAS 8M				PAS 14M				
Ø mm	larg. mm	Dents	CODE	Ø mm	larg. mm	Dents	CODE	Ø mm	larg. mm	Dents	CODE	
56,02	20	22	0429613	122,23	30	48	0429601	213,90	40	48	0429659	
61,12		24	0429614	142,60		56	0429637	249,55		56	0429660	
66,21		26	0429615	162,97		64	0429638	285,21		64	0429661	
71,30		28	0429616	183,35		72	0429687	320,86		72	0429662	
76,39		30	0429606	203,72		80	0429640	356,51		80	0429663	
81,49		32	0429617	366,69		144	0429604	129,23	29	0429664		
86,58		34	0429618	56,02	50	22	0429642	133,69	30	0429665		
91,67		36	0429619	61,12		24	0429643	142,60	32	0429666		
96,77		38	0429620	71,30		28	0429644	160,43	36	0429667		
101,86		40	0429621	76,39		30	0429645	178,25	40	0429668		
112,05		44	0429622	81,49		32	0429607	196,08	44	0429669		
122,23	48	0429623	86,58	34		0429646	213,90	48	0429670			
142,60	56	0429624	91,67	36		0429647	249,55	56	0429671			
152,79	60	0429625	112,05	44		0429648	285,21	64	0429672			
162,97	64	0429626	122,23	48		0429609	320,86	72	0429673			
183,35	72	0429628	142,60	56		0429093	356,51	80	0429674			
56,02	30	22	0429600	203,72	85	80	0429649	124,78	85	28	0429675	
61,12		24	0429602	112,05		44	0429650	129,23		29	0429676	
66,21		26	0429603	142,60		56	0429651	133,69		30	0429677	
71,30		28	0429630	PAS 14M				142,60		32	0429678	
76,39		30	0429631	124,78		28	0429652	151,52		34	0429679	
81,49		32	0429632	133,69		30	0429653	160,43		36	0429680	
86,58		34	0429633	142,60	40	32	0429654	169,34		38	0429767	
91,67		36	0429634	151,52		34	0429655	178,25		40	0429681	
96,77		38	0429627	160,43		36	0429656	213,90		48	0429682	
101,86		40	0429635	169,34		38	0429657	285,21		64	0429683	
112,05		44	0429636	196,08		44	0429658	320,86		72	0429684	

LIMITEUR DE COUPLE À FRICTION



COUPLE DE GLISSEMENT Nm										CODE
Taille	F 101 Simple empiilage	F 102 Double empiilage	F 103 Triple empiilage	A	8 h 8	C	d	Préalésé	Max	
0	3-15	7,5-30		50	38	33	8	20		0426001
1	14-70	35-140	60-200	70	45	44	10	25		0426002
2	25-125	63-250	120-400	90	60	60	14	35		0426003
3	50-250	125-550	240-800	115	72	76	20	45		0426004
4	110-550	275-1100	480-1600	140	85	85	25	55		0426005

INDEX ALPHABÉTIQUE





MOYEUR



MOYEU AMOVIBLE FONTE RAINURÉ TAPER LOCK

Type	Alésage	CODE	Type	Alésage	CODE	Type	Alésage	CODE	Type	Alésage	CODE	Type	Alésage	CODE	Type	Alésage	CODE
10 08	11	0420167	12 10	22	0420020	16 10	32	0420054	20 12	38	0420091	30 20	42	0420126	35 35	85	0420144
	12	0420168		23	0420306		35	0420055		40	0420092		45	0420127		90	0420145
	14	0420148		24	0420021		38	0420056		42	0420093		48	0420128		48	0420198
	15	0420149		25	0420022		42	0420058		45	0420094		50	0420129		50	0420199
	16	0420150		26	0420023		12	0420059		48	0420095		55	0420130		55	0420272
	19	0420153		28	0420024		14	0420060		50	0420096		60	0420131		60	0420146
	20	0420151		12	0420027		15	0420061		18	0420097		65	0420132		70	0420152
	22	0420154		14	0420028		16	0420062		19	0420098		70	0420133		75	0420273
13 10	24	0420155	12 15	15	0420029	16 15	18	0420063	25 17	20	0420099	30 30	35	0420185	40 40	80	0420274
	25	0420156		16	0420030		19	0420064		22	0420100		40	0420159		85	0420275
	28	0420162		18	0420031		20	0420065		24	0420101		42	0420186		90	0420307
	32	0420174		19	0420032		22	0420066		25	0420102		45	0420187		95	0420276
11 08	11	0420163		20	0420033		24	0420067		28	0420104		48	0420188	45 45	55	0420277
	12	0420001		22	0420034		25	0420068		30	0420105		50	0420189		60	0420278
	14	0420002		24	0420035		28	0420070		32	0420106		55	0420190		65	0420279
	15	0420003		25	0420036		30	0420071		35	0420107		60	0420191		70	0420280
	16	0420004		26	0420037		32	0420072		38	0420108		65	0420192		75	0420281
	18	0420005		28	0420038		35	0420073		40	0420109		70	0420193		85	0420282
	19	0420006		11	0420147	20 12	38	0420074		42	0420110		75	0420194		90	0420283
	20	0420007		12	0420041		14	0420077		45	0420111		35	0420196		95	0420284
12 10	22	0420008	16 10	14	0420042		15	0420078		48	0420112	35 35	38	0420170	50 50	100	0420285
	24	0420009		15	0420043		16	0420079		50	0420113		40	0420169		105	0420287
	25	0420010		16	0420044		18	0420080		55	0420114		42	0420197		110	0420171
	26	0420011		18	0420045		19	0420081		60	0420115		45	0420135		80	0420288
	11	0420305		19	0420046		20	0420082		24	0420160		48	0420136		90	0420289
	12	0420013		20	0420047		22	0420083		25	0420119		50	0420137		95	0420299
	14	0420014		22	0420048		24	0420084		28	0420120		55	0420138		100	0420161
	15	0420015		24	0420049		25	0420085		30	0420121		60	0420139		105	0420290
	16	0420016		25	0420050		28	0420087	30 20	32	0420122		65	0420140		115	0420291
	18	0420017		26	0420051		30	0420088		35	0420123		70	0420141			
	19	0420018		28	0420052		32	0420089		38	0420124		75	0420142			
	20	0420019		30	0420053		35	0420090		40	0420125		80	0420143			



COURROIE TRAPEZOÏDALE
SECTION STANDARD

Z 10 X 6		
CODE R.M.A.	LONG. PRIMITIVE	CODE
Z15	0,400	0404001
Z16	0,430	0404002
Z17 1/4	0,455	0404003
Z17 3/4	0,480	0404042
Z18	0,487	0404004
Z19 1/2	0,515	0404005
Z20 1/2	0,530	0404006
Z21 3/4	0,578	0404007
Z23 3/4	0,621	0404008
Z24	0,640	0404009
Z25 1/2	0,670	0404010
Z27	0,714	0404011
Z28	0,735	0404034
Z28 1/2	0,750	0404012
Z30	0,787	0404023
Z30 1/4	0,800	0404013
Z32	0,838	0404014
Z32 1/2	0,850	0404041
Z33	0,865	0404036
Z34 1/4	0,887	0404015

Z 10 X 6		
CODE R.M.A.	LONG. PRIMITIVE	CODE
Z34 1/2	0,900	0404039
Z35	0,914	0404043
Z36	0,925	0404016
Z36 1/2	0,950	0404045
Z36 3/4	0,970	0404017
Z38	0,990	0404046
Z38 1/4	1,000	0404018
Z39	1,020	0404035
Z39 1/2	1,030	0404032
Z40	1,040	0404055
Z40 1/2	1,060	0404019
Z41 1/2	1,075	0404047
Z42	1,082	0404056
Z42 1/2	1,105	0404024
Z43 1/4	1,125	0404025
Z44	1,145	0404026
Z46	1,180	0404020
Z47	1,200	0404038
Z48	1,250	0404021
Z51	1,340	0404022
Z52 1/2	1,362	0404058
Z54	1,400	0404044
Z55	1,420	0404030
Z56	1,450	0404027
Z59	1,525	0404028
Z60	1,550	0404059
Z65	1,675	0404050

A 13 X 8		
CODE R.M.A.	LONG. PRIMITIVE	CODE
A17 1/2	0,441	0401001
A18 3/4	0,497	0401002
A20	0,550	0401003

A 13 X 8		
CODE R.M.A.	LONG. PRIMITIVE	CODE
A21 3/4	0,570	0401004
-	0,595	0401005
A22 1/4	0,608	0401095
A23 1/2	0,625	0401006
A24	0,642	0401007
A25	0,663	0401008
A26	0,684	0401009
A27	0,716	0401010
A28	0,748	0401011
A29	0,767	0401012
A30	0,794	0401013
A30 3/4	0,810	0401098
A31	0,815	0401014
A32	0,835	0401015
A33	0,857	0401016
A33 1/2	0,883	0401101
A34	0,900	0401017
A35	0,912	0401018
A36	0,945	0401019
A37	0,960	0401020
A37 1/4	0,971	0401102
A38	0,993	0401021
A38 1/4	1,000	0401079
A38 1/2	1,010	0401097
A39	1,021	0401090
A40	1,045	0401022
A41	1,060	0401023
A41 1/2	1,085	0401105
A42	1,093	0401024
A42 1/2	1,100	0401130
A43	1,110	0401025
A43 1/2	1,127	0401026
A44	1,150	0401093

A 13 X 8		
CODE R.M.A.	LONG. PRIMITIVE	CODE
A45	1,165	0401027
A45 1/4	1,180	0401106
A46	1,193	0401028
A47	1,220	0401029
A48	1,244	0401030
A48 1/2	1,260	0401031
A 48 3/4	1,270	0401083
A49	1,275	0401032
A49 1/2	1,280	0401107
A50	1,300	0401080
A50 1/4	1,310	0401108
A51	1,321	0401033
A51 3/4	1,346	0401034
A52	1,355	0401092
A53	1,380	0401035
A53 1/4	1,385	0401109
A54	1,400	0401036
A55	1,421	0401037
A55 3/4	1,447	0401087
A56	1,450	0401038
A57	1,475	0401039
A58	1,500	0401040
A58 1/2	1,515	0401081
A59	1,525	0401041
A60	1,545	0401042
A61	1,585	0401100
A62	1,600	0401043
A62	1,610	0401082
A63	1,625	0401044
A64	1,650	0401045
A64 1/2	1,670	0401110
A65	1,680	0401091
A66	1,700	0401046



COURROIES

COURROIE TRAPEZOÏDALE SECTION STANDARD (SUITE)

A 13 X 8			A 13 X 8			B 17 X 11			B 17 X 11		
CODE R.M.A.	LONG. PRIMITIVE	CODE	CODE R.M.A.	LONG. PRIMITIVE	CODE	CODE R.M.A.	LONG. PRIMITIVE	CODE	CODE R.M.A.	LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
A67	1,730	0401047	A110	2,819	0401089	B43	1,125	0402014	B72	1,864	0402038
A68	1,756	0401048	A112	2,877	0401072	B43 1/4	1,130	0402135	B73	1,885	0402039
A69	1,780	0401049	A120	3,080	0401073	B44	1,150	0402015	B74	1,925	0402095
A70	1,800	0401050	A124	3,175	0401074	B44 1/4	1,165	0402016	B75	1,938	0402040
A71	1,830	0401088	A128	3,283	0401075	B45	1,185	0402082	B76	1,960	0402041
A72	1,854	0401051	A136	3,485	0401094	B46	1,200	0402017	B78	2,010	0402042
A73	1,880	0401052	A137	3,507	0401084	B47 1/4	1,236	0402018	B79	2,054	0402138
A74	1,905	0401053	A 139	3,574	0401123	B48	1,261	0402019	B80	2,070	0402043
A75	1,931	0401054	A 141	3,614	0401124	B49	1,280	0402020	B81	2,092	0402044
A76	1,955	0401111	A144	3,691	0401076	B50	1,305	0402021	B82	2,120	0402045
A77	1,980	0401055	A 159	4,055	0401125	B51	1,328	0402022	B83	2,160	0402046
A78	2,000	0401056	A162	4,143	0401077	B52	1,365	0402023	B84	2,180	0402096
A79	2,030	0401057	A 180	4,600	0401126	B53	1,385	0402024	B85	2,197	0402047
A80	2,060	0401058	A 188	4,810	0401127	B54	1,407	0402025	B86	2,210	0402088
A81	2,085	0401059	A 196	5,000	0401128	B55	1,428	0402026	B87	2,245	0402048
A82	2,120	0401060				B56	1,465	0402027	B88	2,270	0402074
A84	2,150	0401061	B 17 X 11			B57	1,490	0402097	-	2,286	0402077
A85	2,190	0401062	CODE R.M.A.	LONG. PRIMITIVE	CODE	B58	1,500	0402028	-	2,300	0402078
A86	2,215	0401099	B28	0,745	0402001	B58 1/2	1,533	0402075	B90	2,322	0402049
A87	2,235	0401113	B29	0,784	0402133	B59	1,545	0402136	B91	2,340	0402090
A88	2,250	0401063	B30	0,790	0402002	B60	1,552	0402029	-	2,360	0402131
A89	2,296	0401085	B31	0,825	0402003	B61	1,580	0402030	B92	2,380	0402079
A90	2,315	0401064	B32 1/4	0,860	0402004	B62	1,620	0402031	B93	2,400	0402050
A91	2,336	0401096	B34	0,900	0402005	B63	1,647	0402145	B94	2,423	0402130
A92	2,387	0401065	B35	0,919	0402006	B64	1,670	0402032	B95	2,455	0402099
A94	2,415	0401066	B35 1/4	0,930	0402007	B65	1,698	0402137	B96	2,477	0402051
A96	2,470	0401067	B36 3/4	0,970	0402008	B66 1/4	1,720	0402033	B96 1/2	2,500	0402127
A97	2,489	0401069	B37	0,987	0402134	B67	1,748	0402143	B98	2,535	0402129
A98	2,525	0401070	B38	1,000	0402009	B67 1/4	1,763	0402034	B100	2,575	0402052
A100	2,575	0401117	B39	1,026	0402010	B68	1,774	0402035	B101 1/2	2,626	0402083
A103 3/4	2,667	0401114	B40	1,060	0402011	B69	1,800	0402144	B102	2,640	0402128
A105	2,699	0401071	B41	1,085	0402012	B70	1,810	0402036	B104	2,688	0402053
A 108	2,775	0401122	B42	1,100	0402013	B71	1,838	0402037	B105	2,706	0402054

COURROIE TRAPEZOÏDALE SECTION STANDARD (SUITE)

B 17 X 11			B 17 X 11			C 22 X 14			C 22 X 14		
CODE R.M.A.	LONGUEUR PRIMITIVE	CODE	CODE R.M.A.	LONGUEUR PRIMITIVE	CODE	CODE R.M.A.	LONGUEUR PRIMITIVE	CODE	CODE R.M.A.	LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
B108	2,790	0402091	B240	6,098	0402069	C85	2,210	0403013	C180	4,625	0403032
B110	2,828	0402146	B248	6,332	0402070	C87 1/2	2,279	0403048	C195	5,005	0403033
B111	2,866	0402139	B270	6,858	0402071	C90	2,335	0403014	C204	5,226	0403084
B112	2,884	0402055	B274	7,000	0402142	C93	2,406	0403015	C210	5,410	0403034
B114	2,941	0402114	B281	7,132	0402072	C95	2,470	0403062	C220	5,645	0403035
B118	3,034	0402115	B300	7,618	0402073	C96	2,490	0403016	C236	6,053	0403090
B120	3,087	0402056				C100	2,575	0403017	C240	6,101	0403036
B124	3,182	0402057				C101 1/2	2,635	0403064	C248	6,345	0403037
B128	3,290	0402058				C103	2,675	0403066	C270	6,861	0403038
B128 1/2	3,308	0402089				C105	2,719	0403018	C285	7,295	0403091
B131 1/2	3,387	0402093				C108	2,805	0403019	C300	7,621	0403052
B134	3,420	0402059				C110	2,838	0403040	C316	8,045	0403041
B135	3,465	0402094				C112	2,897	0403020	C330	8,381	0403042
B136	3,501	0402140				C116	3,000	0403021	C360	9,146	0403043
B136 1/4	3,504	0402085				C118	3,041	0403068	C394	10,045	0403044
B140	3,582	0402060				C120	3,100	0403022	C420	10,670	0403045
B144	3,698	0402061				C124	3,195	0403023	C441	11,245	0403046
B147	3,774	0402125				C128	3,303	0403024			
B151	3,896	0402092				C130	3,36	0403093			
B154	3,941	0402126				C132	3,397	0403025			
B155 1/4	3,990	0402086				C134	3,448	0403058			
B158	4,052	0402062				C136	3,515	0403026			
B162	4,150	0402063				C140	3,600	0403086			
B167	4,277	0402084				C141	3,655	0403085			
B173	4,432	0402064				C144	3,711	0403027			
B175	4,490	0402147				C145	3,741	0403094			
B180	4,612	0402065				C148	3,830	0403055			
B192	4,920	0402148				C153	3,940	0403028			
B195	4,992	0402066				C158	4,045	0403029			
B203 3/4	5,225	0402141				C162	4,163	0403030			
B204	5,229	0402119				C165 3/4	4,270	0403056			
B210	5,370	0402067				C173	4,445	0403031			
B224	5,698	0402068				C177	4,555	0403071			

D 32 X 19		
CODE R.M.A.	LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
D98	2500	0403805
D104	2721	0403804
D144	3729	0403800
D162	4181	0403803
D170	4370	0403801
D195	5023	0403802
D394	10063	0403806





COURROIE TRAPÉZOÏDALE SECTION ÉTROITE

SPZ 10 X 8	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
0,562	0408070
0,587	0408051
0,612	0408048
0,630	0408001
0,637	0408069
0,657	0408068
0,670	0408002
0,687	0408045
0,710	0408003
0,725	0408113
0,737	0408058
0,750	0408004
0,762	0408062
0,772	0408065
0,787	0408037
0,800	0408005
0,812	0408071
0,825	0408046
0,837	0408055
0,850	0408006
0,862	0408114
0,875	0408047
0,900	0408007

SPZ 10 X 8	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
0,912	0408060
0,925	0408081
0,937	0408115
0,950	0408009
0,962	0408116
0,975	0408010
0,987	0408061
1,000	0408011
1,012	0408117
1,020	0408118
1,030	0408012
1,037	0408066
1,060	0408013
1,080	0408083
1,090	0408014
1,112	0408059
1,120	0408015
1,137	0408077
1,150	0408016
1,162	0408036
1,180	0408017
1,800	0408085
2,200	0408086
1,220	0408018
1,237	0408121
1,250	0408019
1,262	0408073
1,280	0408020
1,287	0408122
1,312	0408123
1,320	0408021
1,337	0408124
1,360	0408022
1,387	0408125
1,400	0408023

SPZ 10 X 8	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
1,412	0408088
1,437	0408072
1,450	0408024
1,462	0408106
1,487	0408126
1,500	0408025
1,512	0408127
1,537	0408076
1,550	0408026
1,562	0408128
1,587	0408129
1,600	0408027
1,612	0408089
1,637	0408064
1,650	0408028
1,700	0408029
1,750	0408030
1,800	0408031
1,837	0408145
1,850	0408032
1,900	0408033
1,950	0408034
2,000	0408035
2,030	0408053
2,060	0408038
2,120	0408039
2,137	0408090
2,180	0408050
2,240	0408052
2,280	0408139
2,300	0408040
2,360	0408041
2,430	0408140
2,500	0408042
2,580	0408043

SPZ 10 X 8	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
2,650	0408049
2,720	0408091
2,800	0408063
2,900	0408092
3,000	0408074
3,070	0408075
3,150	0408093
3,250	0408054
3,350	0408094
3,450	0408095
3,550	0408079
3,650	0408146
3,850	0408057

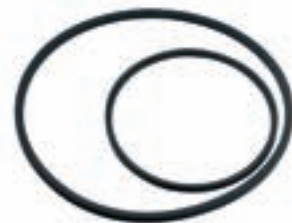
SPA 13 X 11	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
0,750	0405130
0,775	0405059
0,782	0405071
0,800	0405001
0,825	0405056
0,832	0405081
0,850	0405002
0,857	0405062
0,875	0405067
0,900	0405003
0,925	0405004
0,932	0405082
0,950	0405005
0,975	0405006
0,982	0405074
1,000	0405007
1,030	0405008
1,032	0405122
1,060	0405009
1,082	0405084
1,090	0405010

SPA 13 X 11	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
1,107	0405085
1,120	0405011
1,132	0405076
1,150	0405012
1,157	0405117
1,180	0405013
1,207	0405087
1,220	0405014
1,232	0405077
1,250	0405015
1,280	0405016
1,307	0405070
1,320	0405017
1,332	0405075
1,357	0405091
1,360	0405018
1,382	0405092
1,425	0405093
1,450	0405020
1,482	0405095
1,500	0405021
1,550	0405022
1,582	0405098
1,600	0405023
1,632	0405061
1,650	0405024
1,657	0405100
1,682	0405063
1,700	0405025
1,732	0405066
1,750	0405026
1,782	0405099
1,800	0405027
1,832	0405127
1,850	0405028



COURROIES TRAPÉZOÏDALES SECTION ÉTROITES (SUITE)

SPA 13 X 11		SPA 13 X 11		SPB 16 X 14		SPC 22 X 18	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE	LONGUEUR PRIMITIVE	CODE	LONGUEUR PRIMITIVE	CODE	LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
1,857	0405116	3,550	0405051	2,430	0406024	2,000	0407001
1,882	0405065	3,650	0405052	2,500	0406025	2,120	0407002
1,900	0405029	3,750	0405053	2,580	0406026	2,240	0407003
1,925	0405064	3,870	0405054	2,650	0406027	2,360	0407026
1,950	0405030	4,000	0405055	2,720	0406028	2,500	0407005
1,957	0405073	4,250	0405069	2,800	0406029	2,650	0407006
1,982	0405128	4,500	0405057	2,900	0406030	2,800	0407007
2,000	0405031			3,000	0406031	3,000	0407008
2,032	0405049			3,070	0406032	3,150	0407009
2,060	0405032	1,250	0406001	3,150	0406050	3,350	0407010
2,120	0405033	1,280	0406002	3,170	0406051	3,550	0407011
2,180	0405034	1,320	0406003	3,250	0406034	3,750	0407012
2,240	0405035	1,360	0406004	3,350	0406035	3,912	0407014
2,300	0405036	1,400	0406005	3,450	0406036	4,000	0407013
2,360	0405037	1,450	0406006	3,550	0406037	4,100	0407027
2,430	0405038	1,500	0406007	3,650	0406054	4,250	0407015
2,450	0405106	1,520	0406059	3,750	0406039	4,500	0407016
2,475	0405107	1,550	0406008	3,870	0406053	4,750	0407017
2,500	0405039	1,600	0406009	4,000	0406052	5,000	0407018
2,532	0405105	1,650	0406010	4,120	0406042	5,300	0407024
2,580	0405040	1,700	0406011	4,250	0406043	5,600	0407020
2,650	0405041	1,750	0406012	4,370	0406044	6,000	0407021
2,682	0405129	1,800	0406013	4,500	0406045	6,300	0407022
2,720	0405042	1,850	0406014	4,620	0406046	6,700	0407025
2,732	0405113	1,900	0406015	4,750	0406047	7,100	0407029
2,800	0405043	1,950	0406016	4,870	0406048	8,500	0407030
2,882	0405108	2,000	0406017	5,000	0406049	9,000	0407031
2,900	0405044	2,020	0406038	5,300	0406055	9,500	0407032
2,932	0405072	2,060	0406018	5,600	0406062	10,000	0407033
3,000	0405045	2,120	0406019	6,000	0406061	10,600	0407034
3,070	0405046	2,150	0406040	6,300	0406056	11,800	0407035
3,150	0405047	2,180	0406020	6,700	0406063		
3,250	0405048	2,240	0406021	7,100	0406064		
3,350	0405060	2,300	0406022	7,500	0406065		
3,450	0405050	2,360	0406023	8,000	0406066		



COURROIE TRAPÉZOÏDALE SECTION ÉTROITE IGNIFUGÉE LONGUE DURÉE

SPZ 10 X 8	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
0,710	0408080
0,925	0408008
1,000	0408082
1,400	0408087

SPA 13 X 11	
1,000	0405086
1,082	0405123
1,120	0405124
1,180	0405126
1,600	0405131
2,000	0405132
2,500	0405058
2,800	0405133
4,000	0405134

SPB 16 X 14	
2,000	0406033
2,240	0406041

SPC 22 X 18	
3,150	0407036
3,550	0407037



COURROIES

COURROIE TRAPÉZOÏDALE CRANTÉE
SECTION ÉTROITE VECO 200 GTX

SPZ 10 X 8	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
0,560	0408144
0,662	0408109
0,762	0408101
0,962	0408215
0,987	0408216
1,000	0408217
1,012	0408218
1,037	0408253
1,060	0408219
1,077	0408254
1,080	0408120
1,087	0408255
1,112	0408220
1,137	0408256
1,150	0408105
1,162	0408265
1,180	0408267
1,187	0408221
1,212	0408222
1,237	0408067
1,250	0408223
1,262	0408257
1,270	0408224
1,287	0408258
1,320	0408264
1,337	0408225
1,362	0408226
1,387	0408259
1,400	0408227

SPZ 10 X 8	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
1,412	0408260
1,437	0408228
1,462	0408261
1,470	0408229
1,487	0408230
1,500	0408231
1,520	0408262
1,537	0408263
1,560	0408232
1,600	0408233
1,650	0408268
1,700	0408234
1,750	0408235
1,800	0408236
1,850	0408237
1,900	0408269
1,950	0408238
2,000	0408239
2,035	0408078
2,120	0408240
2,160	0408241
2,240	0408242
2,285	0408243
2,360	0408244
2,410	0408245
2,500	0408246
2,540	0408247
2,650	0408107
2,690	0408248

SPZ 10 X 8	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
2,800	0408249
2,840	0408250
3,000	0408251

SPA 13 X 11	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
0,732	0405203
0,757	0405204
0,832	0405205
0,932	0405206
0,950	0405207
0,957	0405253
0,982	0405208
1,000	0405254
1,032	0405209
1,060	0405240
1,082	0405241
1,107	0405210
1,120	0405242
1,150	0405243
1,157	0405211
1,180	0405212
1,207	0405503
1,232	0405504
1,250	0405244
1,257	0405245
1,282	0405213
1,300	0405214
1,307	0405215
1,320	0405216
1,332	0405217
1,357	0405218
1,360	0405251
1,400	0405246
1,425	0405219
1,432	0405220
1,450	0405250
1,457	0405248
1,482	0405221
1,507	0405222
1,532	0405223
1,550	0405249
1,600	0405068
1,650	0405224

SPB 13 X 11	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
1,700	0405225
1,750	0405255
1,800	0405226
1,850	0405252
1,900	0405227
2,120	0405228
2,180	0405229
2,240	0405230
2,260	0405507
2,360	0405231
2,390	0405510
2,430	0405232
2,500	0405233
2,650	0405234
2,730	0405235
2,800	0405236
3,000	0405201
3,150	0405237
3,350	0405238
3,550	0405239

SPB 16 X 14	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
1,250	0406205
1,270	0406206
1,320	0406231
1,340	0406200
1,400	0406207
1,450	0406208
1,500	0406209
1,510	0406210
1,590	0406058
1,600	0406211
1,650	0406212
1,700	0406213
1,800	0406214
1,900	0406215
2,000	0406216
2,020	0406057
2,060	0406217
2,120	0406218
2,150	0406219
2,240	0406232

SPB 16 X 14	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
2,280	0406220
2,360	0406202
2,410	0406221
2,500	0406222
2,530	0406223
2,650	0406203
2,680	0406201
2,800	0406224
2,840	0406225
3,000	0406226
3,150	0406227
3,250	0406230
3,350	0406228
3,550	0406233
4,000	0406229

SPC 22 X 18	
LONGUEUR PRIMITIVE	CODE
0,600	0408200
0,630	0408201
0,670	0408202
0,687	0408203
0,710	0408204
0,730	0408104
0,737	0408205
0,750	0408266
0,787	0408252
0,800	0408206
0,812	0408207
0,825	0408208
0,837	0408209
0,862	0408210
0,887	0408211
0,912	0408212
0,925	0408213
0,937	0408214
2,120	0407200
2,240	0407201
2,360	0407202
2,500	0704203
2,650	0407204
2,800	0407205
3,000	0407206
3,550	0407207



COURROIE DENTÉE COTE POUCE

025 = 6,35 mm ; 037 = 9,52 mm ; 050 = 12,7 mm ; 075 = 19,05 mm ; 150 = 38,1 mm ; 200 = 50,8 mm

XL : PAS = 5,08 mm				XL : PAS = 5,08 mm			
TYPE	LONGUEUR	LARGEUR	CODE	TYPE	LONGUEUR	LARGEUR	CODE
60 XL	152,40	025	04171129	170 XL	431,80	075	04171112
		037	04171143			025	04171137
		050	04171130			037	04171107
70 XL	177,80	037	04171144	180 XL	457,20	025	04171138
		050	04171166			037	04171147
		025	04171131			075	04171110
80 XL	203,20	037	04171145	190 XL	482,60	100	04171171
		025	04171132			025	04171139
		037	04171132			037	04171147
90 XL	228,60	037	04171151	200 XL	508,00	075	04171108
		025	04171133			100	04171118
		037	04171120			025	04171111
100 XL	254,00	025	04171124	210 XL	533,40	025	04171115
		037	04171105			037	04171148
		100	04171172			075	04171113
120 XL	304,80	025	04171173	220 XL	558,80	100	04171195
		037	04171117			025	04171116
		025	04171103			100	04171119
130 XL	330,20	037	04171121	230 XL	584,20	025	04171101
		025	04171102			037	04171149
		037	04171122			075	04171090
140 XL	355,60	050	04171152	240 XL	609,60	100	04171194
		075	04171169			025	04171104
		025	04171134			037	04171128
150 XL	381,00	037	04171106	250 XL	635,00	025	04171141
		050	04171167			037	04171150
		025	04171135			025	04171142
160 XL	406,40	037	04171114	260 XL	660,40	037	04171109
		050	04171168			075	04171170
		025	04171136	270 XL	685,80	037	04171161
170 XL	431,80	037	04171160			075	04171162
		037	04171160			037	04171162

XL : PAS = 5,08 mm			
TYPE	LONGUEUR	LARGEUR	CODE
290 XL	736,60	037	04171163
300 XL	762,00	037	04171191
310 XL	787,40	025	04171156
		037	04171164
316 XL	802,40	037	04171165
330 XL	838,20	025	04171126
		037	04171153
352 XL	894,08	037	04171196

L : PAS = 9,52 mm			
TYPE	LONGUEUR	LARGEUR	CODE
124 L	314,33	050	04160001
		075	04160020
		100	04160039
150 L	381,00	100	04160040
		025	04160058
		050	04160002
187 L	476,25	075	04160021
		050	04160003
		075	04160022
202 L	514,35	100	04160041
		075	04160070
		050	04160004
210 L	533,40	075	04160023
		100	04160042
		050	04160005
225 L	571,50	075	04160024
		100	04160043
		050	04160006
240 L	609,60	075	04160025
		100	04160044
		050	04160007
255 L	647,70	075	04160026
		100	04160045
		037	04160059
270 L	685,80	050	04160008
		075	04160027
		100	04160046
285 L	723,90	150	04160069
		050	04160009
		075	04160028
300 L	762,00	100	04160047
		037	04160062
		050	04160010
		075	04160029

L : PAS = 9,52 mm			
TYPE	LONGUEUR	LARGEUR	CODE
300 L	762,00	100	04160048
		050	04160011
		075	04160030
322 L	819,15	100	04160049
		150	04160071
		037	04160060
345 L	876,30	050	04160012
		075	04160031
		100	04160050
367 L	933,45	050	04160013
		075	04160032
		100	04160051
390 L	990,60	037	04160061
		050	04160014
		075	04160033
405 L	1028,70	100	04160052
		050	04161111
		150	04160066
420 L	1066,70	050	04160015
		075	04160034
		100	04160053
450 L	1143,00	050	04160016
		075	04160035
		100	04160054
480 L	1219,20	050	04160017
		075	04160036
		100	04160055
510 L	1295,40	050	04160018
		075	04160037
		100	04160056
540 L	1371,60	050	04160019
		075	04160038
		100	04160057
600 L	1524,00	050	04160063
		075	04160064
		100	04160068

H : PAS = 12,7 mm			
TYPE	LONGUEUR	LARGEUR	CODE
240 H	609,60	075	04170087
		100	04170002
		150	04170014
270 H	685,80	200	04170076
		050	04170034
		100	04170003
		150	04170015

H : PAS = 12,7 mm			
TYPE	LONGUEUR	LARGEUR	CODE
270 H	685,80	200	04170032
		075	04170033
		100	04170004
300 H	762,00	150	04170016
		200	04170077
		075	04170052
330 H	838,20	100	04170005
		150	04170017
		200	04170078
360 H	914,40	050	04170051
		075	04170001
		100	04170006
390 H	990,60	150	04170018
		200	04171127
		100	04170007
420 H	1066,80	150	04170019
		200	04170025
		100	04170008
450 H	1143,00	150	04170020
		200	04170026
		300	04170058
480 H	1219,20	100	04170009
		150	04170021
		200	04170079
510 H	1295,40	100	04170010
		150	04170022
		200	04170080
540 H	1371,60	075	04172337
		100	04170011
		150	04170023
570 H	1447,80	200	04170081
		300	04170089
		100	04170012
600 H	1524,00	150	04170024
		200	04170042
		100	04170013
630 H	1600,20	150	04170067
		200	04170082
		300	04170088
660 H	1680,00	100	04170055
		150	04170059
		200	04170043
690 H	1760,00	075	04170035
		100	04170072
		150	04170030
720 H	1840,00	200	04170044
		200	04170044



COURROIES

COURROIE DENTÉE
COTE POUCE (SUITE)

H : PAS = 12,7 mm			
TYPE	LONGUEUR	H	CODE
660 H	1676,40	075	0417086
		100	0417028
		150	0417031
		200	0417045
700 H	1778,00	075	0417230
		100	0417061
		150	0417029
		200	0417046
750 H	1905,00	075	0417229
		100	0417037
		150	0417068
		200	0417083
800 H	2032,00	100	0417038
		150	0417041
		200	0417047
		075	0417036
850 H	2159,00	100	0417062
		150	0417069
		200	0417048
		100	0417039
900 H	2286,00	150	0417070
		200	0417049
		100	0417040
		150	0417071
1000 H	2540,00	200	0417084
		75	0417192
		100	0417063
		150	0417060
1100 H	2794,00	200	0417050
		100	0417064
		150	0417073
		200	0417054
1250 H	3175,00	100	0417065
		150	0417074
		200	0417085
1400 H	3556,00	150	0417074
		200	0417085

XH : PAS = 22,2 mm			
TYPE	LONGUEUR	H	CODE
560 XH	1422,40	200	0417066
630 XH	1600,20	300	0417123
1750 XH	4445,00	200	0417053

COURROIE DENTÉE POLYURETHANE
AU PAS MÉTRIQUE T2,5 ; T5 ; T10

T2,5 PAS = 2,5 mm			
Lg. primitive mm	Dents	Largeur mm	CODE
160	64	6	0418011
200	80		0418062
245	98	10	0418055
265	106		0418064
330	132	6	0418218
380	152		0418017
650	260	8	0418252
780	312	6	0418216
		8	0418217

T5 PAS = 5 mm			
Lg. primitive mm	Dents	Largeur mm	CODE
305	61	16	0418072
325	65	10	0418061
330	66	6	0418085
		10	0418714
340	68	25	0418097
		8	0418089
340	68	10	0418068
		16	0418073
365	73	6	0418086
		16	0418036
390	78	10	0418090
		16	0418221
400	80	16	0418225
		10	0418103
460	92	10	0418069
		25	0418070
475	95	10	0418070
		25	0418076
480	96	25	0418076
		16	0418098
510	102	16	0418098
		10	0418071
525	105	10	0418071
		6	0418087
545	109	6	0418087
		16	0418715
560	112	16	0418715

T5 PAS = 5 mm			
Lg. primitive mm	Dents	Largeur mm	CODE
610	122	10	0418003
		16	0418091
		25	0418015
650	130	6	0418088
		16	0418228
660	132	16	0418229
		10	0418230
675	135	10	0418222
		25	0418231
690	138	20	0418049
		10	0418037
720	144	16	0418044
		6	0418027
750	150	25	0418077
		10	0418078
800	160	32	0418020
		16	0418044
840	168	16	0418044
		25	0418077
990	198	16	0418077
		25	0418078
1500	300	32	0418020
		16	0418020

T10 PAS = 10 mm			
Lg. primitive mm	Dents	Largeur mm	CODE
410	41	10	0418233
440	44	16	0418074
		32	0418083
500	50	16	0418009
		12	0418038
530	53	16	0418704
		25	0418235
550	55	20	0418025
		25	0418079
560	56	25	0418079
		32	0418709
600	60	32	0418709
		16	0418723
610	61	16	0418723
		25	0418236
630	63	25	0418236
		16	0418706
660	66	16	0418706

AUTRES DIMENSIONS
ET QUALITÉS
SUR DEMANDE



COURROIE PLATE 15 ET 20 TBN

15 TBN (ép : 2 mm)				20 TBN (ép : 3 mm)			
Dimensions	CODE	Dimensions	CODE	Dimensions	CODE	Dimensions	CODE
15 TBN 475	0412039	15 TBN 1250	0412017	20 TBN 950	0413040	20 TBN 2240	0413016
15 TBN 500	0412001	15 TBN 1320	0412018	20 TBN 1060	0413038	20 TBN 2300	0413017
15 TBN 530	0412002	15 TBN 1400	0412019	20 TBN 1120	0413002	20 TBN 2360	0413018
15 TBN 560	0412003	15 TBN 1450	0412020	20 TBN 1150	0413041	20 TBN 2430	0413019
15 TBN 600	0412004	15 TBN 1500	0412021	20 TBN 1180	0413042	20 TBN 2500	0413020
15 TBN 630	0412005	15 TBN 1550	0412022	20 TBN 1250	0413036	20 TBN 2575	0413021
15 TBN 670	0412006	15 TBN 1650	0412023	20 TBN 1320	0413043	20 TBN 2650	0413022
15 TBN 710	0412007	15 TBN 1750	0412026	20 TBN 1500	0413044	20 TBN 2725	0413023
15 TBN 730	0412031	15 TBN 1800	0412037	20 TBN 1550	0413003	20 TBN 2800	0413024
15 TBN 750	0412008	15 TBN 1900	0412024	20 TBN 1600	0413004	20 TBN 2900	0413025
15 TBN 800	0412009	15 TBN 1950	0412027	20 TBN 1650	0413005	20 TBN 3000	0413026
15 TBN 825	0412032	15 TBN 2000	0412030	20 TBN 1700	0413006	20 TBN 3075	0413027
15 TBN 850	0412010	15 TBN 2060	0412028	20 TBN 1750	0413007	20 TBN 3150	0413028
15 TBN 900	0412011	15 TBN 2180	0412036	20 TBN 1800	0413008	20 TBN 3250	0413029
15 TBN 950	0412012	15 TBN 2240	0412029	20 TBN 1850	0413009	20 TBN 3350	0413030
15 TBN 1000	0412013	15 TBN 2800	0412038	20 TBN 1900	0413010	20 TBN 3450	0413031
15 TBN 1060	0412014	15 TBN 3000	0412025	20 TBN 1950	0413011	20 TBN 3550	0413034
15 TBN 1090	0412033	15 TBN 4625	0412035	20 TBN 2000	0413012	20 TBN 3650	0413032
15 TBN 1120	0412015	20 TBN 500	0413037	20 TBN 2060	0413013	20 TBN 3750	0413035
15 TBN 1150	0412034	20 TBN 850	0413001	20 TBN 2120	0413014	20 TBN 4000	0413033
15 TBN 1180	0412016	20 TBN 900	0413039	20 TBN 2180	0413015		

COURROIES POLY V

J : PAS = 2,34 mm			J : PAS = 2,34 mm		
Réf. long mm	Nbre de dents	CODE	Réf. long mm	Nbre de dents	CODE
229 J	3	0418102	1092 J	5	0417222
	4	0417227	1130 J	4	0417215
381 J	6	0417206	1168 J	5	0417219
406 J	36	0418057		6	0418054
457 J	6	0418114		7	0418101
	4	0417202	1194 J	12	0417224
	5	0418059		14	0418056
610 J	6	0418058	1244 J	4	0417204
	8	0418100	1285 J	16	0418707
666 J	6	0417232	1549 J	8	0417235
	10	0417252		4	0417226
711 J	18	0417214	1752 J	8	0417206
	20	0417218	1854 J	12	0418713
723 J	13	0417225	1856 J	3	0417217
	8	0418052		8	0417223
762 J	13	0417231	1992 J	9	0417208
	18	0417228			
813 J	5	0418053			
	6	0417212			
	8	0417220			
	9	0417255			
914 J	10	0417234			
	12	0417205			
	17	0417221			
	6	0418050			
955 J	3	0417201			
	4	0417203			
1016 J	24	0418106			

L : PAS = 4,7 mm		
Réf. Long mm	Nbre de dents	CODE
1075 L	4	0417211
1562 L	6	0418109
1613 L	10	0418701
1803 L	3	0417213
	13	0418110
2197 L	14	0418111
	25	0418112
2845 L	22	0418113





PIGNON SIMPLE A MOYEU AMOVIBLE

PAS 9,525 X 5,72 mm

Nbre de dents	CODE
17	0428074
19	0428001
20	0428105
21	0428002
22	0428106
23	0428003
24	0428107
25	0428004
26	0428108
27	0428088
28	0428109
29	0428110
30	0428005
31	0428111

PAS 9,525 X 5,72 mm

Nbre de dents	CODE
32	0428112
33	0428113
34	0428114

35	0428115
36	0428116
38	0428006
40	0428117
57	0428212
76	0428007

PAS 12,7 X 7,75 mm

Nbre de dents	CODE
15	0428011
16	0428238
17	0428012
18	0428118
19	0428013
20	0428014
21	0428015
22	0428119
23	0428016
24	0428239
25	0428017
26	0428099
27	0428090
28	0428228
29	0428120
30	0428018
31	0428121
32	0428218
33	0428122
34	0428123
35	0428229
36	0428240
37	0428124
38	0428019
39	0428125
40	0428126

45	0428095
57	0428067
76	0428102
95	0428230

PAS 15,875 X 9,65 mm

Nbre de dents	CODE
14	0428128
15	0428028
16	0428129
17	0428029
18	0428103
19	0428030
20	0428031
21	0428032
22	0428241
23	0428033
24	0428130
25	0428034
26	0428131
27	0428132
28	0428242
29	0428133
30	0428035
31	0428134
32	0428135
33	0428136
34	0428137
35	0428243
36	0428138
37	0428236
38	0428036
39	0428139
45	0428101
57	0428080

PAS 19,05 X 11,68 mm

Nbre de dents	CODE
13	0428140
14	0428141
15	0428046
16	0428084
17	0428047
18	0428235
19	0428048
20	0428049
21	0428050
22	0428244
23	0428051
24	0428142
25	0428052
26	0428143
27	0428237
28	0428144
29	0428145
30	0428053
31	0428146
32	0428245
33	0428147
35	0428148
36	0428149
37	0428150
38	0428054
39	0428151
40	0428152
45	0428079
57	0428077
76	0428081

PAS 25,4 X 17,02 mm

Nbre de dents	CODE
12	0428153
13	0428154
14	0428155
15	0428072
16	0428156
17	0428092
18	0428157
19	0428085
20	0428065
21	0428096
22	0428158
23	0428097
24	0428246
25	0428098
26	0428159
27	0428094
28	0428160
29	0428161
30	0428087
31	0428162
32	0428163
33	0428164
34	0428165
35	0428166
36	0428167
37	0428168
38	0428066
39	0428169

PIGNONS



**PIGNON DOUBLE À MOYEU
AMOVIBLE**

PAS 9,525 X 5,72 mm

Nbre de dents	CODE
19	0428075
21	0428008
23	0428009
25	0428076
30	0428010
57	0428170
76	0428215

PAS 12,7 X 7,75 mm

Nbre de dents	CODE
15	0428020
16	0428171
17	0428021
18	0428172

PAS 12,7 X 7,75 mm

Nbre de dents	CODE
19	0428022
20	0428023
21	0428024
22	0428173
23	0428025
24	0428219
25	0428026
27	0428221
28	0428222
29	0428223
30	0428027
31	0428224
33	0428225
34	0428174
35	0428175
36	0428176
37	0428177
38	0428078
39	0428178

PAS 15,875 X 9,65 mm

Nbre de dents	CODE
15	0428037
16	0428179
17	0428038
18	0428180
19	0428039
20	0428040
21	0428041
22	0428181
23	0428042

PAS 15,875 X 9,65 mm

Nbre de dents	CODE
24	0428100
25	0428043
26	0428182
27	0428091
28	0428183
30	0428044
31	0428184
32	0428185
33	0428186
34	0428187
35	0428188
37	0428189
38	0428045
39	0428190
76	0428216

PAS 19,05 X 11,68 mm

Nbre de dents	CODE
15	0428055
16	0428191
17	0428056
18	0428192
19	0428057
20	0428058
21	0428059
22	0428193
23	0428060
24	0428194
25	0428061
26	0428195
27	0428196

PAS 19,05 X 11,68 mm

Nbre de dents	CODE
29	0428197
30	0428062
32	0428198
33	0428199
35	0428200
35	0428201
37	0428202
38	0428063
39	0428203
45	0428079
57	0428064

PAS 25,4 X 17,02 mm

Nbre de dents	CODE
15	0428232
17	0428082
18	0428093
19	0428086
20	0428226
21	0428073
23	0428233
24	0428204
26	0428205
27	0428206
29	0428207
31	0428208
32	0428209
33	0428210
35	0428211
38	0428227
57	0428231



**PIGNON TRIPLE À MOYEU
AMOVIBLE**

PAS 19,05 X 11,68 mm

Nbre de dents	CODE
30	0428104

PAS 25,4 X 17,02 mm

Nbre de dents	CODE
23	0428217



TRANSMISSIONS



INDEX ALPHABÉTIQUE



PIGNON SIMPLE

PAS 5 X 2,5 mm		PAS 8 X 3 mm	
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE
10	0474100	8	0474016
12	0474101	10	0474017
20	0474102	12	0474008
21	0474103	15	0474004
23	0474104	16	0474201
25	0474105	17	0474202
38	0474106	19	0474203

PAS 6 X 2,8 mm		PAS 9,525 X 5,72 mm	
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE
10	0474150	9	0469000
12	0474151	10	0469001
15	0474015	11	0469002
17	0474152	12	0469003
19	0474153		
20	0474154		
21	0474155		
23	0474156		
25	0474157		
30	0474158		
38	0474159		
76	0474014		

PAS 9,525 X 5,72 mm		PAS 12,7 X 7,75 mm		PAS 15,875 X 9,65 mm		PAS 19,05 X 11,68 mm		PAS 31,75 X 19,56 mm	
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE
13	0469004	8	0470001	12	0471004	19	0472006	15	0474018
14	0469005	9	0470002	13	0471005	20	0472007	17	0474011
15	0469006	10	0470003	14	0471028	21	0472008	19	0474010
16	0469007	11	0470004	15	0471006	22	0472043	21	0474012
17	0469008	12	0470005	16	0471007	23	0472009		
18	0469009	13	0470006	17	0471008	24	0472048		
19	0469010	14	0470007	18	0471009	25	0472010		
20	0469011	15	0470008	19	0471010	26	0472044		
21	0469012	16	0470009	20	0471011	28	0472049		
22	0469013	17	0470010	21	0471012	29	0472037		
23	0469014	18	0470011	22	0471045	30	0472011		
24	0469015	19	0470012	23	0471013	38	0472013		
25	0469016	20	0470013	24	0471029	39	0472014		
26	0469037	21	0470014	25	0471014	40	0472015		
28	0469035	22	0470015	26	0471031				
30	0469017	23	0470016	28	0471030				
32	0469033	24	0470017	30	0471015				
36	0469039	25	0470018	31	0471055				
38	0469018	26	0470019	33	0471036				
40	0469031	27	0470020	36	0471047				
		28	0470021	38	0471016				
		30	0470022	39	0471017				
		32	0470023	40	0471040				
		33	0470024						
		34	0470025						
		35	0470026						
		36	0470027						
		38	0470028						
		39	0470051						
		40	0470029						

PAS 12,7 X 3,3 mm		PAS 15,875 X 9,65 mm		PAS 19,05 X 11,68 mm	
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE
8	0470044	9	0471001	10	0472005
10	0470104	11	0471003	12	0472002
17	0470043	12	0471004	13	0472029
18	0470050	13	0471005	14	0472030
21	0470100	14	0471006	15	0472003
21	0470101	15	0471007	16	0472004
25	0470102	16	0471008	17	0472005
32	0470103	17	0471009	18	0472006
		18	0471010	19	0472007
		19	0471011	20	0472008
		20	0471012	21	0472009
		21	0471013	22	0472010
		22	0471014	23	0472011
		23	0471015	24	0472012
		24	0471016	25	0472013
		25	0471017	26	0472014
		26	0471018	27	0472015
		27	0471019	28	0472016
		28	0471020	29	0472017
		29	0471021	30	0472018
		30	0471022	31	0472019
		31	0471023	32	0472020
		32	0471024	33	0472021
		33	0471025	34	0472022
		34	0471026	35	0472023
		35	0471027	36	0472024
		36	0471028	37	0472025
		37	0471029	38	0472026
		38	0471030	39	0472027
		39	0471031	40	0472028
		40	0471032		

PAS 12,7 X 4,88 mm		PAS 15,875 X 9,65 mm		PAS 19,05 X 11,68 mm	
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE
9	0470150	9	0471001	10	0472005
		10	0471002	12	0472002
		11	0471003	13	0472029
		12	0471004	14	0472030
		13	0471005	15	0472003
		14	0471006	16	0472004
		15	0471007	17	0472005
		16	0471008	18	0472006
		17	0471009	19	0472007
		18	0471010	20	0472008
		19	0471011	21	0472009
		20	0471012	22	0472010
		21	0471013	23	0472011
		22	0471014	24	0472012
		23	0471015	25	0472013
		24	0471016	26	0472014
		25	0471017	27	0472015
		26	0471018	28	0472016
		27	0471019	29	0472017
		28	0471020	30	0472018
		29	0471021	31	0472019
		30	0471022	32	0472020
		31	0471023	33	0472021
		32	0471024	34	0472022
		33	0471025	35	0472023
		34	0471026	36	0472024
		35	0471027	37	0472025
		36	0471028	38	0472026
		37	0471029	39	0472027
		38	0471030	40	0472028
		39	0471031		
		40	0471032		

PAS 12,7 X 4,88 mm		PAS 15,875 X 9,65 mm		PAS 19,05 X 11,68 mm	
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE
9	0470150	9	0471001	10	0472005
		10	0471002	12	0472002
		11	0471003	13	0472029
		12	0471004	14	0472030
		13	0471005	15	0472003
		14	0471006	16	0472004
		15	0471007	17	0472005
		16	0471008	18	0472006
		17	0471009	19	0472007
		18	0471010	20	0472008
		19	0471011	21	0472009
		20	0471012	22	0472010
		21	0471013	23	0472011
		22	0471014	24	0472012
		23	0471015	25	0472013
		24	0471016	26	0472014
		25	0471017	27	0472015
		26	0471018	28	0472016
		27	0471019	29	0472017
		28	0471020	30	0472018
		29	0471021	31	0472019
		30	0471022	32	0472020
		31	0471023	33	0472021
		32	0471024	34	0472022
		33	0471025	35	0472023
		34	0471026	36	0472024
		35	0471027	37	0472025
		36	0471028	38	0472026
		37	0471029	39	0472027
		38	0471030	40	0472028
		39	0471031		
		40	0471032		

PAS 19,05 X 11,68 mm		PAS 25,4 X 17,02 mm	
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE
9	0472046	8	0473029
10	0472001	9	0473033
11	0472042	11	0473024
12	0472002	12	0473001
13	0472029	13	0473025
14	0472030	14	0473026
15	0472003	15	0473002
16	0472004	16	0473031
17	0472005	17	0473003
18	0472006	18	0473004
19	0472007	19	0473005
20	0472008	20	0473006
21	0472009	21	0473007
22	0472010	22	0473008
23	0472011	23	0473009
24	0472012	24	0473010
25	0472013	25	0473011
26	0472014	26	0473012
27	0472015		
28	0472016		
29	0472017		
30	0472018		
31	0472019		
32	0472020		
33	0472021		
34	0472022		
35	0472023		
36	0472024		
37	0472025		
38	0472026		
39	0472027		
40	0472028		

PAS 25,4 X 17,02 mm		PAS 38,10 X 25,4 mm		PAS 44,45 X 30,99 mm	
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE
8	0473029	15	0474018	38	0474009
9	0473033	17	0474011		
11	0473024	19	0474010		
12	0473001	21	0474012		
13	0473025				
14	0473026				
15	0473002				
16	0473031				
17	0473003				
18	0473004				
19	0473005				
20	0473006				
21	0473007				
22	0473008				
23	0473009				
24	0473010				
25	0473011				
26	0473012				



PIGNON DOUBLE

PAS 9,525 X 5,72 mm	
Nbre de dents	CODE
12	0469030
13	0469029
14	0469040
15	0469019
16	0469041
17	0469020
19	0469021
20	0469022
21	0469023
23	0469024
25	0469025
27	0469048
28	0469050
30	0469026
31	0469051
32	0469028
34	0469052

PAS 9,525 X 5,72 mm		PAS 15,875 X 9,65 mm		PAS 19,05 X 11,68 mm	
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE
38	0469027	11	0471032	16	0472051
		12	0471018	17	0472018
		13	0471019	18	0472019
PAS 12,7 X 7,75 mm		14	0471033	19	0472020
Nbre de dents	CODE	15	0471035	20	0472021
9	0470030	16	0471021	21	0472022
10	0470053	17	0471022	23	0472023
11	0470054	18	0471048	25	0472024
12	0470031	19	0471023	30	0472025
13	0470032	20	0471041	36	0472026
14	0470033	21	0471024	38	0472027
15	0470034	22	0471034		
16	0470055	23	0471038	PAS 25,4 X 17,02 mm	
17	0470035	25	0471025	Nbre de dents	CODE
18	0470049	30	0471026	12	0473013
19	0470036	38	0471027	15	0473014
20	0470037	40	0471040	17	0473015
21	0470038	50	0471043	19	0473016
22	0470056	57	0471044	20	0473017
23	0470039			21	0473018
24	0470057	PAS 19,05 X 11,68 mm		23	0473019
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE	25	0473020
30	0470041	11	0472036	27	0473027
38	0470042	12	0472016	30	0473021
40	0470058	13	0472031	38	0473022
		15	0472017		

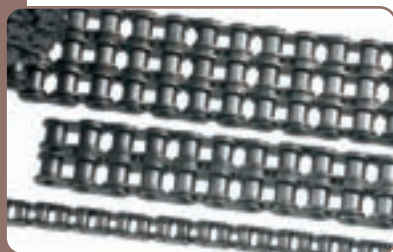


PIGNONS TRIPLES

PAS 9,525 X 5,72 mm		PAS 15,875 X 9,65 mm	
Nbre de dents	CODE	Nbre de dents	CODE
13	0469042	17	0471049
17	0469043	19	0471050
19	0469044	20	0471051
20	0469045	21	0471039
21	0469046	28	0471042
23	0469032	30	0471052
25	0469047		
28	0469200	PAS 19,05 X 11,68 mm	
30	0469036	Nbre de dents	CODE
		11	0472045
		13	0472032
PAS 12,7 X 7,75 mm		17	0472038
Nbre de dents	CODE	19	0472033
12	0470059	21	0472039
13	0470060	23	0472040
15	0470061	24	0472050
17	0470048	25	0472041
19	0470062		
21	0470063	PAS 25,4 X 17,02 mm	
23	0470045	Nbre de dents	CODE
25	0470046	15	0473014
30	0470064	17	0473015
		19	0473016
		30	0473023



CHAÎNE BRAMPTON



CHAÎNE À ROULEAUX STANDARDS BS

CHAÎNE SIMPLE		
Pas mm	NORME	CODE
5,00	DIN03	0494055
6,00	DIN04	0494056
8,00	05B1	0494057
9,53	06B1	0494000
	08B1	0494001
12,70	081	0494059
	-	0494060
15,88	10B1	0494002
19,05	12B1	0494003
25,40	16B1	0494004
31,75	20B1	0494062
38,10	24B1	0494065

CHAÎNE DOUBLE		
Pas mm	NORME	CODE
9,52	06B2	0494005
12,70	08B2	0494006
15,88	10B2	0494007
19,05	12B2	0494008
25,40	16B2	0494009
31,75	20B2	0494064

CHAÎNE TRIPLE		
Pas mm	NORME	CODE
9,53	06B3	0494050
12,70	08B3	0494051
15,88	10B3	0494052
19,05	12B3	0494053
25,40	16B3	0494054
31,75	20B3	0494063

CODE PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE SIMPLES					
N°4	N°107	N°30	N°12 OU 59	N°26	N°11 OU 58
-	-	0494102	-	0494100	0494101
-	-	-	-	0494103	-
-	-	0494107	-	0494105	-
0494037	0494027	0494109	0494042	-	-
0494038	0494028	0494119	0494043	-	-
-	-	0494116	-	0494115	-
-	-	0494118	-	0494117	0494177
0494039	0494029	0494030	0494044	-	-
0494040	0494030	0494149	0494045	0494013	-
0494041	0494031	0494166	0494046	0494165	-
0494205	0494206	0494182	0494180	-	0494179
-	0494224	-	0494187	-	0494186

CODE PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE DOUBLE					
N°4	N°107	N°30	N°12 OU 59	N°26	N°11 OU 58
-	0494032	0494110	0494111	-	-
-	0494033	0494130	0494129	-	-
-	0494034	0494142	0494141	-	-
-	0494035	0494159	0494158	-	-
-	0494036	0494172	0494171	-	-
-	0494184	-	0494223	-	0494183

CODE PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE TRIPLE					
N°4	N°107	N°30	N°12 OU 59	N°26	N°11 OU 58
-	-	0494114	0494113	0494112	-
-	-	0494133	0494132	0494131	-
-	-	0494145	0494144	0494143	-
-	-	0494162	0494161	0494160	-
-	0494221	0494174	0494222	0494173	0494185

Autres modèles sur demande

MAILLON PIÈCE DÉTACHÉE

MAILLON DE RACCORD SIMPLE



N°4

Maillon Intérieur
(Chaînes Symboles B et A).

N° 107

Maillon extérieur
(Chaînes Symboles B et A).

N°26

Maillon de Raccord
avec ressort de fermeture
(Chaînes Symboles B et A).

N°58

Maillon de Raccord
Emmanchement serré
(Chaînes Symbole B et A).

N°11

Maillon de raccord
Emmanchement libre.

MAILLON COUDÉ



N°30

Maillon coudé double
(Chaînes Symboles B et A)N°12 Maillon coudé
Emmanchement libre
(Chaînes Symboles B et A).N°59 - Maillon coudé
Emmanchement serré
(Chaînes Symboles B et A).



CHAÎNE À ROULEAUX STANDARDS ASA (NORME AMÉRICAINE)

CHAÎNE SIMPLE ASA		
Pas mm	Norme	CODE
6,35	25	0494504
9,525	35	0494505
12,70	40	0494506
12,70	41	0494508
15,875	50	0494509
19,05	60	0494502
25,40	80	0494514

CHAÎNE DOUBLE ASA		
Pas mm	Norme	CODE
12,70	40-2	0494507
15,875	50-2	0494510
19,05	60-2	0494512

CHAÎNE TRIPLE ASA		
Pas mm	Norme	CODE
15,875	50-3	0494511
25,40	80-3	0494516

CODE PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE SIMPLE					
N°4	N°107	N°30	N°12 OU 59	N°26	N°11 OU 58
-	-	-	-	0494520	-
-	-	0494522	-	0494521	-
-	-	0494525	0494524	0494523	-
-	-	0494527	0494560	0494526	-
-	0494530	0494535	0494529	0494528	-
-	0494533	-	0494534	0494503	-
-	-	0494540	0494539	-	-

CODE PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE DOUBLE					
N°4	N°107	N°30	N°12 OU 59	N°26	N°11 OU 58
-	-	0494532	-	0494531	-
-	-	-	0494537	0494536	-

CODE PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE TRIPLE					
N°4	N°107	N°30	N°12 OU 59	N°26	N°11 OU 58
-	-	-	-	-	-
Autres modèles sur demande			0494544	-	-

MAILLON PIÈCE DÉTACHÉE

MAILLON DE RACCORD SIMPLE



N°4

Maillon Intérieur
(Chaînes Symboles B et A).



N° 107

Maillon extérieur
(Chaînes Symboles B et A).



N°26

Maillon de Raccord
avec ressort de fermeture
(Chaînes Symboles B et A).



N°58

Maillon de Raccord
Emmanchement serré
(Chaînes Symbole B et A).



N°11

Maillon de raccord
Emmanchement libre.

MAILLON COUDÉ



N°30

Maillon coudé double
(Chaînes Symboles B et A)



N°12 Maillon coudé
Emmanchement libre
(Chaînes Symboles B et A).



N°59 - Maillon coudé
Emmanchement serré
(Chaînes Symboles B et A).



CHAÎNE NORME EUROPÉENNE DIN 8187 ISO R606

CHAÎNE SIMPLE			
PAS mm	larg. int. mm	NORME	CODE
6	2,80	04-1	0431013
8	3,00	05B-1	0430001
9,525	5,72	06B-1	0430002
12,70	3,3	081-1	0430046
	4,88	083-1	0431009
		084-1	0430129
	7,75	088-1	0430004
15,875	9,65	108-1	0430005
19,05	11,68	128-1	0430006
25,40	17,02	168-1	0430007
31,75	19,56	208-1	0431011
38,10	25,40	248-1	0431012

CHAÎNE DOUBLE			
PAS mm	larg. int. mm	NORME	CODE
9,525	5,72	06B-2	0430008
12,70	7,75	08B-2	0430009
15,875	9,65	10B-2	0430010
19,05	11,68	12B-2	0430011
25,40	17,02	16B-2	0430012
31,75	19,56	20B-2	0430093

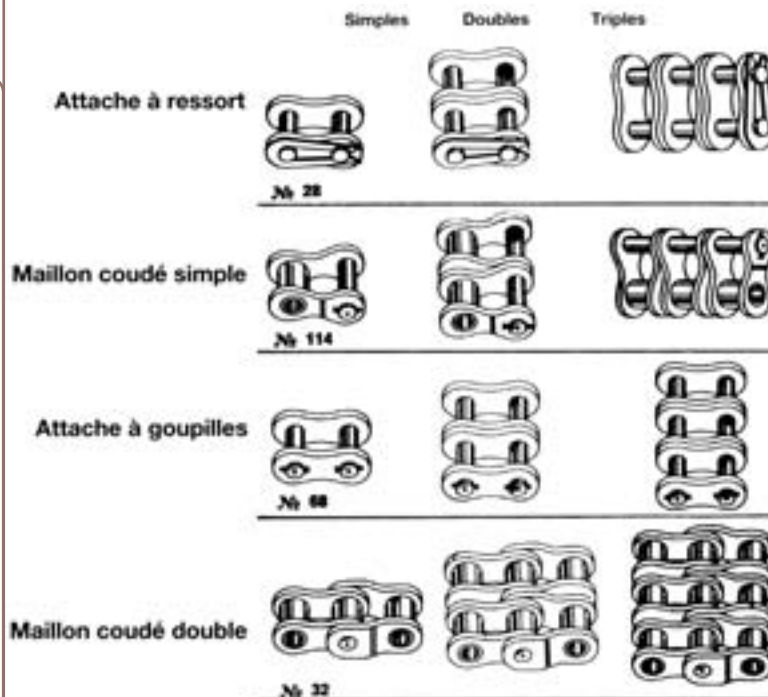
CHAÎNE TRIPLE			
PAS mm	larg. int. mm	NORME	CODE
9,525	5,72	06B-3	0431008
12,70	7,75	08B-3	0431006
15,875	9,65	10B-3	0431014
19,05	11,68	12B-3	0430110
25,40	17,02	16B-3	0430084

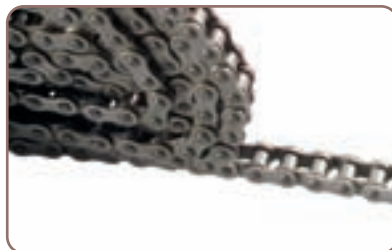
PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE SIMPLE			
N°28	N°32	N°68	N°114
CODE			
0430078	-	-	0430127
0430013	0430062	-	0430082
0430014	0430024	-	0430019
430049	-	-	0430128
430057	0430056	-	0430048
-	-	-	0430130
0430015	0430025	-	0430020
0430016	0430026	-	0430021
0430017	0430027	-	0430022
0430018	0430028	-	0430023
-	-	0430083	0430086
-	-	0430054	0430080

PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE DOUBLE			
N°28	N°32	N°68	N°114
0430029	0430039	-	0430034
0430030	0430040	-	0430035
0430031	0430041	-	0430036
0430032	0430042	-	0430037
0430033	0430043	-	0430038
-	-	0430102	0430103

PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE TRIPLE			
N°28	N°32	N°68	N°114
0430091	0430098	-	-
0430044	0430079	-	-
0430050	0430099	-	0430047
0430051	0430100	-	0430120
0430052	0430101	-	0430115

MAILLON PIÈCE DÉTACHÉE





**CHAÎNE INOX 304
EUROPÉENNE**

Simple, double ou triple.
Du pas 9,52 au pas 25,4
06B1 à 20B1



**CHAÎNE NORME AMÉRICAINE
DIN 8188 ANSI ASA**

CHAÎNE SIMPLE

PAS mm	larg. int. mm	NORME	CODE
12,70	7,95	40-1	0430095
25,40	15,88	80-1	0430077
31,75	19,05	100-1	0430094
44,45	25,40	140-1	0430097

CHAÎNE DOUBLE

PAS mm	larg. int. mm	NORME	CODE
12,70	7,95	40-2	0430133
25,40	15,88	50,2	0430090

SIMPLE

DOUBLE

TRIPLE



N°68



N°32



Autres modèles sur demande

MAILLON PIÈCE DÉTACHÉE

PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE SIMPLE

N°28	N°32	N°68	N°114
CODE			
0430072	-	-	-
0430114	-	-	-
-	-	0430096	0430066
-	-	0430104	0430105

PIÈCES DÉTACHÉES CHAÎNE DOUBLE

N°28	N°32	N°68	N°114
CODE			
-	0430069	-	0430330
-	-	-	0430071

SIMPLE

DOUBLE

TRIPLE



N°28



N°114



RENSEIGNEZ-VOUS !



ENGRENAGE / CRÉMAILLÈRE

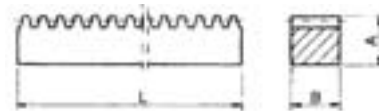


ENGRENAGE À DENTURE DROITE ACIER XC 42

Nombre de dents	CODE	Nombre de dents	CODE	Nombre de dents	CODE	Nombre de dents	CODE
MODULE 0,5		MODULE 1		MODULE 2		MODULE 2,5	
30	0478002	58	0478109	13	0478300	22	0478405
70	0478001	59	0478131	14	0478301	25	0478402
MODULE 1		61	0478506	15	0478317	32	0478403
15	0478119	63	0478110	18	0478312	52	0478406
18	0478113	68	0478703	20	0478302	MODULE 3	
19	0478122	75	0478118	21	0478307	13	0478507
20	0478117	80	0478126	22	0478311	17	0478508
22	0478120	85	0478134	25	0478310	18	0478503
24	0478102	86	0478107	27	0478314	20	0478502
25	0478111	100	0478108	28	0478303	35	0478500
26	0478128	127	0478135	35	0478309	60	0478509
27	0478125	MODULE 1,5		36	0478324	100	0478501
28	0478133	12	0478214	37	0478313	MODULE 4	
30	0478114	13	0478212	38	0478318	14	0478602
31	0478123	16	0478210	40	0478308	15	0478603
32	0478124	18	0478200	43	0478316	48	0478600
35	0478132	20	0478204	54	0478320	96	0478601
36	0478116	21	0478215	55	0478315	MODULE 5	
38	0478104	22	0478213	59	0478319	15	0478701
40	0478105	25	0478201	60	0478304	22	0478700
41	0478121	28	0478202	75	0478505	MODULE 6	
42	0478130	30	0478209	100	0478323	15	0478604
44	0478129	35	0478211	MODULE 2,5			
48	0478106	38	0478702	12	0478404		
50	0478112	40	0478207	16	0478408		
52	0478204	57	0478205	17	0478400		
53	0478127	114	0478203	20	0478401		
55	0478115	174	0478208	21	0478407		

CRÉMAILLÈRE À DENTURE TAILLÉE

ANGLE DE PRESSION : 20°
ACIER XC 38 ETIRE



MODULE	A	B	L	CODE
0,5	0,5	0,5	424	0479001
1	15	15	500	0479002
			1000	0479003
			500	0479004
1,5	17	17	1000	0479005
			2000	0479012
			500	0479006
2	20	20	1000	0479007
			16	0479016
			500	0479008
2,5	25	25	1000	0479009
			500	0479010
			1000	0479011
3	30	30	1000	0479017
			500	0479014
			1000	0479015

ACIER À CLAVETTE / CLINQUANTS



ACIER À CLAVETTE

Longueur : 500 mm

Acier mi-dur XC 48

Tolérances : K9

Résistance à la rupture : 65 à 80 kg/mm².

L x h mm	CODE	L x h mm	CODE	L x h mm	CODE	L x h mm	CODE
2 x 2	0420603	12 x 6	0420522	18 x 8	0420613	22 x 12	0420621
3 x 3	0420501	12 x 8	0420510	18 x 11	0420524	24 x 14	0420624
4 x 4	0420502	12 x 9	0420606	18 x 12	0420516	24 x 18	0420625
5 x 3	0420604	12 x 10	0420523	18 x 13	0420614	24 x 20	0420595
5 x 4	0420605	12 x 12	0420514	18 x 14	0420615	24 x 20	0420595
5 x 5	0420503	14 x 8	0420607	18 x 16	0420616	25 x 14	0420529
6 x 4	0420598	14 x 9	0420512	18 x 18	0420617	28 x 16	0420530
6 x 6	0420504	14 x 10	0420513	20 x 10	0420525	28 x 20	0420626
7 x 7	0420519	14 x 12	0420608	20 x 12	0420518	32 x 18	0420531
8 x 6	0420505	14 x 14	0420517	20 x 14	0420618	36 x 20	0420627
8 x 7	0420508	15 x 15	0420609	20 x 15	0420619	40 x 22	0420628
8 x 8	0420506	16 x 10	0420515	20 x 18	0420620		
10 x 6	0420507	16 x 11	0420610	20 x 20	0420526		
10 x 8	0420509	16 x 12	0420611	22 x 20	0420622		
10 x 10	0420511	16 x 16	0420612	24 x 12	0420623		

CLINQUANT

Pour câler, régler, ajuster, mesurer, vérifier, aligner, contrôler.

Résistances : ACIER : Re > 520 N/mm²

RM 590 - 740 N/mm²

LAITON : RM 530 N/mm² - 600 N/mm²

INOX : RM 1700 N/mm²

ASSORTIMENT 5 feuilles 270 x 95 mm

ACIER	INOX	LAITON
5, 10, 15, 20, 25, 30/100	5, 10, 15, 20, 30/100	10, 20, 30, 40, 50/100

FEUILLARD 5m x 95 mm en boîte dévidoir

ACIER	INOX	LAITON
5, 10, 15, 20, 25, 30/100	5, 10, 15, 20/100	5, 10, 15, 20, 25, 30/100

ROULEAU 5m x 95 mm

ACIER	INOX	LAITON
40, 50/100	-	40, 50/100



BAGUE AUTOLUBRIFIANTE BP 25 BRONZE SANS COLLERETTE

Conseillé pour vitesses élevées et démarrages fréquents.

Dimensions	CODE	Dimensions	CODE
A-2-5-2	0481500	A-5-10-5	0481518
A-2-5-3	0481501	A-5-10-6	0481519
A-3-6-4	0481163	A-5-10-8	0481520
A-3-6-5	0481502	A-5-10-10	0481521
A-3-6-6	0481003	A-5-10-12	0481522
A-3-6-10	0481918	A-5-10-15	0481523
A-4-6-5	0481504	A-6-9-4	0481524
A-4-6-8	0481505	A-6-9-6	0481151
A-4-6-10	0481506	A-6-9-10	0481094
A-4-7-4	0481507	A-6-9-12	0481091
A-4-7-8	0481508	A-6-9-16	0481044
A-4-7-12	0481919	A-6-10-4	0481525
A-4-8-4	0481041	A-6-10-5	0481526
A-4-8-5	0481510	A-6-10-6	0481152
A-4-8-6	0481511	A-6-10-10	0481008
A-4-8-8	0481512	A-6-10-12	0481153
A-4-8-10	0481513	A-6-10-15	0481527
A-4-8-12	0481514	A-6-10-16	0481051
A-5-8-5	0481023	A-6-12-5	0481528
A-5-8-8	0481053	A-6-12-6	0481529
A-5-8-10	0481007	A-6-12-8	0481530
A-5-8-12	0481149	A-6-12-10	0481154
A-5-8-15	0481515	A-6-12-12	0481155
A-5-8-16	0481150	A-6-12-15	0481531
A-5-9-4	0481516	A-6-12-16	0481055
A-5-9-5	0481517	A-7-10-5	0481532
A-5-9-8	0481054	A-7-10-8	0481533

BAGUES AUTOLUBRIFIANTES

Dimensions	CODE	Dimensions	CODE	Dimensions	CODE	Dimensions	CODE
A-7-10-10	0481534	A-10-15-20	0481015	A-12-20-20	0481585	A-15-21-20	0481626
A-8-10-6	0481535	A-10-15-25	0481236	A-12-20-25	0481586	A-15-21-25	0481064
A-8-10-10	0481536	A-10-16-8	0481561	A-12-20-30	0481587	A-15-21-32	0481221
A-8-11-6	0481538	A-10-16-10	0481016	A-14-18-10	0481588	A-15-22-15	0481627
A-8-11-8	0481056	A-10-16-12	0481562	A-14-18-14	0481002	A-15-22-16	0481628
A-8-11-12	0481009	A-10-16-15	0481563	A-14-18-15	0481589	A-15-22-20	0481629
A-8-11-16	0481539	A-10-16-16	0481017	A-14-18-18	0481062	A-15-22-25	0481630
A-8-11-20	0481540	A-10-16-20	0481018	A-14-18-20	0481590	A-15-22-30	0481631
A-8-12-6	0481541	A-10-16-25	0481564	A-14-18-22	0481022	A-16-20-12	0481065
A-8-12-8	0481057	A-10-18-10	0481565	A-14-18-25	0481591	A-16-20-15	0481632
A-8-12-10	0481542	A-10-18-12	0481566	A-14-18-28	0481045	A-16-20-16	0481025
A-8-12-12	0481010	A-10-18-15	0481567	A-14-20-10	0481592	A-16-20-20	0481026
A-8-12-15	0481543	A-10-18-20	0481568	A-14-20-12	0481593	A-16-20-25	0481066
A-8-12-16	0481001	A-10-18-25	0481569	A-14-20-14	0481168	A-16-20-30	0481633
A-8-12-20	0481058	A-12-14-10	0481570	A-14-20-15	0481594	A-16-20-32	0481067
A-8-14-8	0481544	A-12-14-12	0481571	A-14-20-18	0481024	A-16-22-12	0481634
A-8-14-10	0481545	A-12-14-15	0481572	A-14-20-20	0481595	A-16-22-15	0481635
A-8-14-12	0481546	A-12-14-20	0481573	A-14-20-22	0481239	A-16-22-16	0481027
A-8-14-15	0481547	A-12-15-10	0481574	A-14-20-25	0481596	A-16-22-20	0481095
A-8-14-16	0481548	A-12-15-12	0481019	A-14-20-28	0481240	A-16-22-25	0481028
A-8-14-20	0481549	A-12-15-15	0481575	A-14-20-30	0481597	A-16-22-30	0481636
A-8-15-10	0481537	A-12-15-16	0481161	A-14-22-15	0481598	A-16-22-32	0481242
A-9-12-6	0481550	A-12-15-20	0481162	A-14-22-20	0481599	A-16-22-35	0481637
A-9-12-10	0481159	A-12-15-25	0481164	A-14-22-25	0481610	A-17-22-15	0481638
A-9-12-14	0481551	A-12-16-8	0481576	A-14-22-30	0481611	A-17-22-20	0481639
A-9-14-10	0481552	A-12-16-12	0481060	A-15-18-15	0481612	A-17-22-25	0481640
A-9-14-12	0481553	A-12-16-15	0481577	A-15-18-20	0481613	A-17-22-30	0481641
A-9-14-15	0481554	A-12-16-16	0481020	A-15-18-25	0481614	A-17-22-35	0481642
A-9-14-20	0481555	A-12-16-20	0481021	A-15-18-30	0481615	A-18-22-12	0481643
A-10-13-10	0481047	A-12-16-25	0481061	A-15-19-10	0481616	A-18-22-14	0481252
A-10-13-12	0481556	A-12-17-12	0481219	A-15-19-15	0481617	A-18-22-15	0481644
A-10-13-15	0481557	A-12-17-16	0481037	A-15-19-16	0481169	A-18-22-16	0481171
A-10-13-16	0481036	A-12-17-20	0481237	A-15-19-20	0481241	A-18-22-18	0481243
A-10-13-20	0481157	A-12-17-25	0481238	A-15-19-25	0481063	A-18-22-20	0481645
A-10-13-25	0481158	A-12-18-8	0481579	A-15-19-32	0481170	A-18-22-22	0481040
A-10-14-8	0481558	A-12-18-10	0481580	A-15-20-10	0481618	A-18-22-25	0481646
A-10-14-10	0481011	A-12-18-12	0481165	A-15-20-12	0481619	A-18-22-28	0481172
A-10-14-16	0481048	A-12-18-15	0481581	A-15-20-15	0481620	A-18-22-30	0481647
A-10-14-20	0481160	A-12-18-16	0481166	A-15-20-20	0481621	A-18-22-36	0481068
A-10-14-25	0481012	A-12-18-20	0481167	A-15-20-25	0481622	A-18-24-12	0481648
A-10-15-10	0481013	A-12-18-25	0481046	A-15-20-30	0481623	A-18-24-18	0481069
A-10-15-12	0481559	A-12-18-30	0481582	A-15-21-10	0481624	A-18-24-22	0481212
A-10-15-15	0481560	A-12-20-12	0481583	A-15-21-15	0481625	A-18-24-28	0481070
A-10-15-16	0481014	A-12-20-15	0481584	A-15-21-16	0481220	A-18-24-30	0481649



BAGUE AUTOLUBRIFIANTE BP 25 BRONZE (SUITE)

Conseillé pour vitesses élevées et démarrages fréquents.

Dimensions	CODE	Dimensions	CODE	Dimensions	CODE	Dimensions	CODE	Dimensions	CODE	Dimensions	CODE
A-18-24-36	0481650	A-20-29-18	0481217	A-25-32-20	0481031	A-30-35-35	0481724	A-35-41-25	0481753	A-45-55-60	0481780
A-18-25-16	0481651	A-20-30-20	0481673	A-25-32-25	0481004	A-30-35-40	0481725	A-35-41-35	0481754	A-45-56-28	0481781
A-18-25-18	0481071	A-20-30-25	0481674	A-25-32-30	0481693	A-30-35-45	0481726	A-35-41-40	0481755	A-45-56-36	0481782
A-18-25-20	0481652	A-20-30-30	0481675	A-25-32-32	0481092	A-30-35-50	0481727	A-35-44-35	0481223	A-45-56-45	0481783
A-18-25-22	0481653	A-20-30-35	0481676	A-25-32-35	0481694	A-30-38-20	0481728	A-35-45-25	0481756	A-45-56-56	0481784
A-18-25-25	0481654	A-20-30-40	0481677	A-25-32-40	0481088	A-30-38-24	0481729	A-35-45-30	0481757	A-45-60-36	0481097
A-18-25-28	0481655	A-22-25-14	0481077	A-25-32-45	0481695	A-30-38-25	0481730	A-35-45-35	0481093	A-45-60-40	0481785
A-18-25-30	0481656	A-22-27-15	0481678	A-25-35-25	0481696	A-30-38-30	0481202	A-35-45-40	0481177	A-45-60-45	0481786
A-18-25-35	0481657	A-22-27-18	0481078	A-25-35-30	0481697	A-30-38-35	0481731	A-35-45-45	0481758	A-45-60-50	0481787
A-18-25-36	0481173	A-22-27-20	0481679	A-25-35-35	0481698	A-30-38-38	0481033	A-35-45-60	0481759	A-45-60-60	0481788
A-20-24-16	0481072	A-22-27-22	0481216	A-25-35-40	0481699	A-30-38-40	0481732	A-36-42-45	0481760	A-50-56-40	0481098
A-20-24-20	0481029	A-22-27-25	0481680	A-25-35-45	0481701	A-30-38-45	0481733	A-36-45-28	0481761	A-50-56-50	0481099
A-20-24-25	0481213	A-22-27-28	0481211	A-25-35-50	0481702	A-30-38-50	0481734	A-36-45-45	0481052	A-50-60-32	0481249
A-20-24-32	0481039	A-22-27-30	0481681	A-28-32-20	0481703	A-30-40-20	0481735	A-38-44-25	0481762	A-50-60-40	0481260
A-20-25-15	0481658	A-22-27-35	0481682	A-28-32-22	0481704	A-30-40-25	0481736	A-38-44-35	0481763	A-50-60-45	0481789
A-20-25-16	0481659	A-22-27-36	0481079	A-28-32-25	0481705	A-30-40-30	0481737	A-38-44-45	0481764	A-50-60-50	0481261
A-20-25-20	0481073	A-22-27-40	0481683	A-28-32-28	0481032	A-30-40-35	0481738	A-40-45-35	0481765	A-50-60-60	0481790
A-20-25-25	0481030	A-22-28-18	0481684	A-28-32-32	0481706	A-30-40-40	0481739	A-40-45-40	0481766	A-50-60-63	0481263
A-20-25-30	0481660	A-22-28-20	0481685	A-28-32-36	0481707	A-30-40-45	0481740	A-40-45-45	0481767	A-55-65-40	0481262
A-20-25-32	0481096	A-22-28-22	0481080	A-28-32-40	0481708	A-30-40-50	0481741	A-40-45-50	0481768	A-55-65-55	0481791
A-20-25-35	0481661	A-22-28-25	0481686	A-28-33-20	0481709	A-32-38-20	0481227	A-40-46-25	0481256	A-55-65-70	0481792
A-20-26-15	0481662	A-22-28-28	0481228	A-28-33-22	0481915	A-32-38-25	0481006	A-40-46-30	0481769	A-60-70-50	0481793
A-20-26-16	0481074	A-22-28-30	0481687	A-28-33-25	0481711	A-32-38-32	0481089	A-40-46-32	0481247	A-60-70-60	0481250
A-20-26-20	0481005	A-22-28-35	0481688	A-28-33-28	0481712	A-32-38-40	0481226	A-40-46-40	0481034	A-60-70-90	0481794
A-20-26-25	0481218	A-22-28-36	0481081	A-28-33-32	0481713	A-32-40-20	0481225	A-40-46-50	0481770	A-60-70-120	0481795
A-20-26-30	0481663	A-22-28-40	0481689	A-28-33-36	0481231	A-32-40-25	0481090	A-40-50-25	0481035	A-60-72-50	0481796
A-20-26-32	0481050	A-22-29-22	0481082	A-28-33-40	0481714	A-32-40-30	0481742	A-40-50-32	0481210	A-60-72-60	0481797
A-20-26-35	0481664	A-22-29-28	0481215	A-28-35-25	0481715	A-32-40-32	0481229	A-40-50-40	0481205	A-60-72-70	0481265
A-20-26-40	0481665	A-22-29-36	0481038	A-28-35-30	0481716	A-32-40-35	0481743	A-40-50-45	0481771	A-60-80-90	0481798
A-20-27-16	0481666	A-25-28-16	0481083	A-28-35-35	0481717	A-32-40-40	0481245	A-40-50-50	0481234	A-60-80-120	0481799
A-20-27-20	0481667	A-25-28-25	0481084	A-28-35-40	0481718	A-32-40-45	0481744	A-40-50-60	0481772	A-63-70-40	0481224
A-20-27-25	0481668	A-25-28-50	0481085	A-28-35-45	0481719	A-32-40-50	0481745	A-45-51-36	0481773	A-63-70-50	0481251
A-20-27-32	0481669	A-25-30-20	0481042	A-28-35-50	0481720	A-35-40-20	0481746	A-45-51-45	0481258	A-70-80-90	0481800
A-20-28-20	0481043	A-25-30-25	0481086	A-28-36-22	0481174	A-35-40-25	0481747	A-45-51-56	0481774	A-70-80-120	0481222
A-20-28-25	0481075	A-25-30-30	0481690	A-28-36-28	0481049	A-35-40-30	0481748	A-45-55-30	0481775	A-80-100-80	0481801
A-20-28-30	0481670	A-25-30-32	0481201	A-28-36-36	0481175	A-35-40-35	0481749	A-45-55-40	0481776	A-80-100-120	0481802
A-20-28-32	0481076	A-25-30-35	0481691	A-28-36-45	0481176	A-35-40-40	0481750	A-45-55-45	0481777	A-100-120-80	0481803
A-20-28-35	0481671	A-25-30-40	0481692	A-30-35-20	0481721	A-35-40-45	0481751	A-45-55-50	0481778	A-100-120-120	0481804
A-20-28-40	0481672	A-25-32-15	0481087	A-30-35-30	0481723	A-35-40-50	0481752	A-45-55-55	0481779		



BAGUES AUTOLUBRIFIANTES



BAGUE AUTOLUBRIFIANTE
BP 25 BRONZE À COLLERETTE

Conseillé pour vitesses élevées et démarrages fréquents.

Dimensions	CODE	Dimensions	CODE	Dimensions	CODE	Dimensions	CODE
B-3-6-4/9-1,5	0481178	B-9-14-14/19-2,5	0481186	B-12-17-16/22-3	0481112	B-18-22-18/26-2	0481266
B-3-6-5/9-1,5	0481805	B-10-13-10/16-1,5	0481118	B-12-17-20/22-3	0481192	B-18-22-22/26-2	0481125
B-3-6-6/9-1,5	0481806	B-10-13-16/16-1,5	0481253	B-12-17-25/22-3	0481193	B-18-22-28/26-2	0481267
B-3-6-10/9-1,5	0481921	B-10-13-20/16-1,5	0481184	B-12-18-8/24-3	0481821	B-18-24-18/30-3	0481268
B-4-8-4/12-2	0481808	B-10-14-10/18-2	0481815	B-12-18-12/24-3	0481121	B-18-24-22/30-3	0481269
B-4-8-5/12-2	0481809	B-10-14-15/18-2	0481816	B-12-18-20/24-3	0481194	B-18-24-28/30-3	0481270
B-4-8-8/12-2	0481810	B-10-14-20/18-2	0481817	B-14-18-14/22-2	0481124	B-18-25-20/32-4	0481837
B-4-8-10/12-2	0481811	B-10-15-10/20-3	0481187	B-14-18-18/22-2	0481195	B-18-25-25/32-4	0481838
B-4-8-12/12-2	0481179	B-10-15-15/20-3	0481818	B-14-20-14/25-3	0481196	B-18-25-30/32-4	0481839
B-6-10-6/14-2	0481180	B-10-15-16/20-3	0481111	B-14-20-15/25-3	0481822	B-18-25-35/32-4	0481840
B-6-10-10/14-2	0481117	B-10-15-20/20-3	0481188	B-14-20-18/25-3	0481823	B-20-24-10/28-2	0481841
B-6-10-15/14-2	0481812	B-10-16-8/22-3	0481189	B-14-20-20/25-3	0481824	B-20-24-16/28-2	0481145
B-6-10-16/14-2	0481135	B-10-16-10/22-3	0481110	B-14-20-22/25-3	0481133	B-20-24-20/28-2	0481102
B-8-12-8/16-2	0481181	B-10-16-16/22-3	0481103	B-14-20-25/25-3	0481825	B-20-24-25/28-2	0481271
B-8-12-10/16-2	0481813	B-12-15-12/18-1,5	0481123	B-14-20-28/25-3	0481107	B-20-26-15/32-3	0481842
B-8-12-16/16-2	0481182	B-12-15-16/18-1,5	0481190	B-14-20-30/25-3	0481826	B-20-26-16/32-3	0481144
B-8-12-15/16-2	0481814	B-12-15-20/18-1,5	0481106	B-15-19-16/23-2	0481197	B-20-26-20/32-3	0481134
B-8-12-16/16-2	0481109	B-12-17-10/22-3	0481819	B-15-19-20/23-2	0481104	B-20-26-25/32-3	0481115
B-9-14-6/19-2,5	0481183	B-12-17-12/22-3	0481191	B-15-19-25/23-2	0481827	B-20-26-30/32-3	0481843
B-9-14-10/19-2,5	0481185	B-12-17-15/22-3	0481820	B-15-20-15/25-3	0481828	B-20-26-32/32-3	0481116
				B-15-20-20/25-3	0481829	B-20-28-20/35-4	0481844
				B-15-20-25/25-3	0481830	B-20-28-25/35-4	0481845
				B-15-20-30/25-3	0481831	B-20-28-30/35-4	0481846
				B-15-21-16/27-3	0481120	B-20-28-35/35-4	0481847
				B-15-21-20/27-3	0481832	B-22-27-18/32-2,5	0481129
				B-15-21-25/27-3	0481198	B-22-27-22/32-2,5	0481272
				B-15-21-32/27-3	0481199	B-22-27-28/32-2,5	0481137
				B-16-20-16/24-2	0481113	B-22-28-15/33-4	0481849
				B-16-20-20/24-2	0481127	B-22-28-20/33-4	0481273
				B-16-20-25/24-2	0481834	B-22-28-25/33-4	0481850
				B-16-22-15/28-3	0481835	B-22-28-30/33-4	0481851
				B-16-22-16/28-3	0481208	B-22-28-35/33-4	0481852
				B-16-22-20/28-3	0481214	B-22-28-40/33-4	0481853
				B-16-22-25/28-3	0481136	B-22-29-18/36-3,5	0481854
				B-16-22-30/28-3	0481836	B-22-29-22/36-3,5	0481274
				B-16-22-32/28-3	0481114	B-22-29-28/36-3,5	0481855
						B-25-30-20/35-2,5	0481101
						B-25-30-25/35-2,5	0481148
						B-25-30-32/35-2,5	0481275
						B-25-32-20/40-4	0481100
						B-25-32-25/40-4	0481276
						B-25-32-30/40-4	0481857
						B-25-32-32/40-4	0481277
						B-25-32-35/40-4	0481858
						B-25-32-40/40-4	0481859
						B-25-35-16/45-5	0481860
						B-25-35-25/45-5	0481861
						B-25-35-30/45-5	0481862
						B-28-33-22/38-2,5	0481132
						B-28-33-28/28-2,5	0481278
						B-28-33-36/38-2,5	0481863
						B-28-36-22/44-4	0481105
						B-28-36-25/44-4	0481864
						B-28-36-28/44-4	0481130
						B-28-36-30/44-4	0481865
						B-28-36-35/44-4	0481866
						B-28-36-36/44-4	0481279
						B-28-36-40/44-4	0481867
						B-30-38-20/46-4	0481280
						B-30-38-25/46-4	0481122
						B-30-38-30/46-4	0481281
						B-30-40-25/48-4	0481868
						B-30-40-30/48-4	0481869
						B-30-40-35/48-4	0481870
						B-30-40-40/48-4	0481871
						B-32-38-20/44-3	0481872
						B-32-38-25/44-3	0481142
						B-32-38-32/44-3	0481282
						B-32-40-20/48-4	0481143
						B-32-40-25/48-4	0481283
						B-32-40-30/48-4	0481284
						B-32-40-32/48-4	0481147
						B-32-40-35/48-4	0481873
						B-32-40-40/48-4	0481874
						B-35-45-20/55-5	0481875
						B-35-45-25/55-5	0481876
						B-35-45-30/55-5	0481877
						B-35-45-35/55-5	0481896
						B-35-45-40/55-5	0481878
						B-36-42-22/48-3	0481879
						B-36-42-28/48-3	0481285
						B-36-42-36/48-3	0481286
						B-36-45-22/54-4,5	0481138
						B-36-45-28/54-4,5	0481287
						B-36-45-36/54-4,5	0481131
						B-40-46-25/52-3	0481139
						B-40-46-32/52-3	0481141
						B-60-70-60/80-5	0481296
						B-40-46-40/52-3	0481910
						B-40-50-25/60-5	0481288
						B-40-50-30/60-5	0481890
						B-40-50-32/60-5	0481289
						B-40-50-35/60-5	0481891
						B-40-50-40/60-5	0481146
						B-45-51-28/57-3	0481892
						B-45-51-45/57-3	0481140
						B-45-56-28/67-5,5	0481290
						B-46-56-36/67-5,5	0481291
						B-46-56-45/67-5,5	0481292
						B-50-56-32/62-3	0481126
						B-50-56-40/62-3	0481894
						B-50-56-50/62-3	0481293
						B-50-60-32/70-5	0481895
						B-50-60-40/70-5	0481294
						B-50-60-50/70-5	0481128
						B-60-70-50/80-5	0481295
						B-60-70-60/80-5	0481296



BAGUE FENDUE

Sans entretien avec support en acier.

Ø Arbre	Longueur en mm	CODE	Ø Arbre	Longueur en mm	CODE
8	10	0482018	25	15	0482055
	12	0482019		20	0482056
	08	0482020		25	0482153
10	10	0482147		30	0482154
	12	0482142		40	0482141
12	10	0482148	30	20	0482061
	15	0482143		25	0482062
	20	0482162		30	0482144
	25	0482026		40	0482063
	15	0482160	32	30	0482065
14	12	0482149		50	0482155
	15	0482150		30	0482156
16	10	0482035	40	40	0482071
	15	0482145		30	0482073
	20	0482151		40	0482074
	25	0482037	45	40	0482074
18	20	0482039		60	0482158
	25	0482146	55	40	0482078
	10	0482163		60	0482079
20	15	0482040		60	0482166
22	20	0482044			
	30	0482049			

**USINEZ
À VOS MESURES :**

PLASTIQUES INDUSTRIELS TECHNIQUES

- Barres
- Jets
- Plaques polycarbonate
translucide et fumé

EN :

- PA6 coulé noir extrudé
noir et naturel
- Polyacétal POMC



GUIDAGE LINÉAIRE



DOUILLE À BILLES KB, KBO, KBS

Massive.
Joint racleur aux deux extrémités.

Arbre Ø	Longueur mm	CODE	CODE	CODE
		Douille KB	Douille ouverte	Douille fendue
5	5	0486075	-	-
8	8	0486025	-	-
12	32	0486026	0486115	-
16	36	0486023	-	-
20	45	0486008	0486084	0486113
25	58	0486005	0486116	-
30	68	0486009	0486027	-
40	80	0486001	0486037	0486114

SANS JOINT

Arbre Ø	Longueur mm	CODE	CODE
		Douille KB	Douille fendue
20	45	-	0486117
25	58	0486021	0486054



DOUILLE À BILLES KH

Série compacte.
Regraissable.
joint racleur aux deux extrémités.

Ø Arbre	Dimensions mm	CODE Douille
8	24	0486035
10	26	0486032
12	28	0486043
14	28	0486057
16	30	0486049
20	30	0486029
25	40	0486058
30	50	0486052

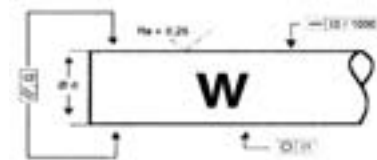
SANS JOINT

Arbre Ø	Dimensions mm	CODE
12	28	0486170
20	30	0486079
30	50	0486050
40	60	0486078



ARBRE DE GUIDAGE

Acier trempé rectifié 62 HCR.

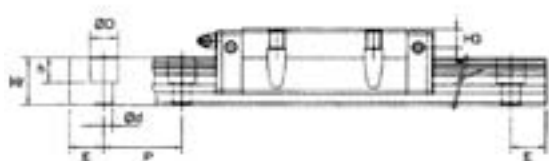


Ø d l'arbre en mm	Réf des arbres	CODE
6	W6	0486171
8	W8	0486172
10	W10	0486173
12	W12	0486174
14	W14	0486175
16	W16	0486176
20	W20	0486178
25	W25	0486179
30	W30	0486180
40	W40	0486207



RAIL DE GUIDAGE

Vente au mètre.
Longueur 3 m maximum.



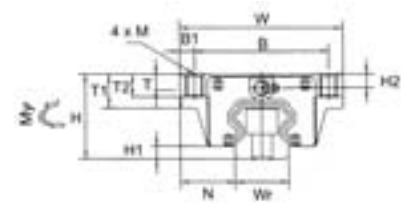
Types de rails HGR	Wr	Hr	D	h	d	P	E	Perçage du rail pour vis	CODE
15	15	15	7,5	5,3	4,5	60	20	M4X16	0486362
20	20	17,5	9,5	8,5	6			M5X16	0486363
25	23	22	11	9	7			M6X20	0486364
30	28	26	14	12	9	80		M8X20	0486365
35	34	29		17	14	105	22,5	M8X25	0486366
45	45	38						M12X35	0486367

PATINS PAGE 428/429.

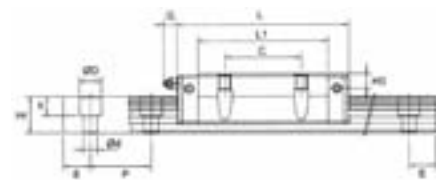




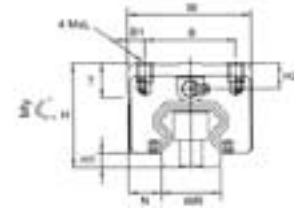
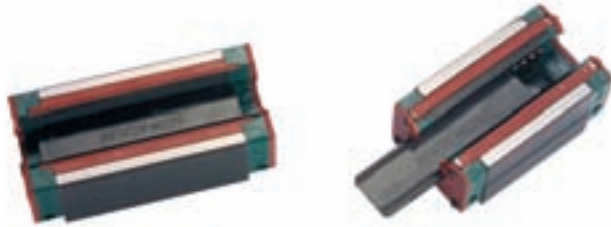
GUIDAGE LINÉAIRE



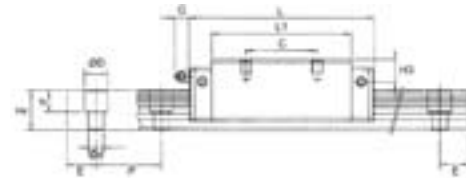
PATIN HGW STANDARD ET FORTE CHARGE POUR RAIL DE GUIDAGE



Patins standard HGW CA	Poids du patin en kg	Dimensions en mm															
		H	W	L	B	C	H1	N	B1	L1	G	M	T	T1	H2	H3	CODE
15	0,18	24	47	61,4	38	30	4,3	16	4,5	39,4	5,3	M5	6	8,9	4,5	5,5	0486340
20	0,38	30	63	75,6	53	40	4,6	21,5	5	50,5	12	M6	8	10	6	7	0486341
25	0,67	36	70	83	57	45	5,5	23,5	6,5	58		M8	8	14	6	9	0486343
30	1,14	42	90	97,4	72	52	6	31	9	70		M10	8,5	16	6,5	10,8	0486345
35	1,88	48	100	112,4	82	62	7,5	33	9	80	12,9	M10	10,1	18	9	12,6	0486347
45	3,54	60	120	138	100	80	9,5	37,5	10	97			M12	15,1	22	8,5	20,5
Patins forte charge HGW HA	Poids du patin en kg	H	W	L	B	C	H1	N	B1	L1	G	M	T	T1	H2	H3	CODE
20	0,39	30	63	90,3	53	40	4,6	21,5	5	65,2	12	M7	8	10	6	7	0486342
25	0,69	36	70	103,6	57	45	5,5	23,5	6,5	78,6		M9	8	14	6	9	0486344
30	1,16	42	90	120,4	72	52	6	31	9	93		M11	8,5	16	6,5	10,8	0486346
35	1,92	48	100	138,2	82	62	7,5	33	9	105,8	10,1		18	9	12,6	0486348	
45	3,61	60	120	169,8	100	80	9,5	37,5	10	128,8	12,9	M13	15,1	22	8,5	20,5	0486350



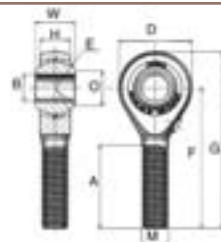
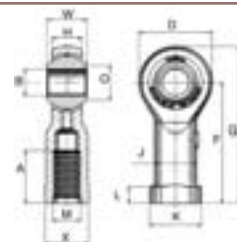
PATIN HGW STANDARD ET FORTE CHARGE POUR RAIL DE GUIDAGE



Patins standard HGW CA	Poids du patin en kg	Dimensions en mm														CODE
		H	W	L	B	C	H1	N	B1	L1	G	M x l	T	H2	H3	
15	0,18	28	34	61,4	26	26	4,3	9,5	4	39,4	5,3	M4X5	6	8,5	9,5	0486351
20	0,38	30	44	75,6	32	36	4,6	12	6	50,5	12	M5X6	8	6	7	0486352
25	0,67	40	48	83	35	35	5,5	12,5	6,5	58		M6X8	10	10	13	0486354
30	1,14	45	60	97,4	40	40	6	16	10	70		M8X10	8,5	9,5	13,8	0486356
35	1,88	55	70	112,4	50	50	7,5	18	10	80		M8X12	10,2	16	19,6	0486358
45	3,54	70	86	138	60	60	9,5	20,5	13,97	12,9	97	M10X17	16	18,5	30,5	0486360
Patins forte charge HGW HA	Poids du patin en kg	H	W	L	B	C	H1	N	B1	L1	G	M	T	H2	H3	CODE
20	0,39	30	44	90,3	32	50	4,6	12	6	65,2	12	M5X6	8	6	7	0486353
25	0,69	40	48	103,6	35	50	5,5	12,5	6,5	78,6		M6X8	10	10	13	0486355
30	1,16	45	60	120,4	40	60	6	16	10	93		M8X10	8,5	9,5	13,8	0486357
35	1,92	55	70	138,2	50	72	7,5	18	10	105,8		M8X12	10,2	16	19,6	0486359
45	3,61	70	86	169,8	60	80	9,5	20,5	13,97	12,9	128,8	M10X17	16	18,5	30,5	0486361



EMBOUS À ROTULE

MÂLE
EXTÉRIEUR
FILETÉFEMELLE
INTÉRIEUR
TARAUDÉ

EMBOUT À ROTULE À LUBRIFIER

Chrome dur / alliage cuivre température -50 à +100°C.

Mâle extérieur fileté.

SM	Dimensions en mm										CODE	CODE
Ø d'arbre en mm	A	B	D	F	G	H	M	O	W	E	Pas à droite	Pas à gauche
8	25	8	22	42	53	9	M8 x 1,25	10,4	12	15,88	0468159	0468160
10	29	10	26	48	61	10,5	M10 x 1,5	12,92	14	19,05	0468165	0468166
12	33	12	30	54	69	12	M12 x 1,75	15,43	16	22,23	0468703	0468709
14	36	14	34	60	77	13,5	M14 x 2	18,86	19	25,40	0468704	0468710
16	40	16	38	66	85	15	M16 x 2	19,39	21	28,58	0468705	0468711
18	44	18	42	72	93	16,5	M18 x 1,5	21,89	23	31,75	0468706	0468712
20	47	20	46	78	101	18	M20 x 1,5	24,38	25	34,92	0468707	0468713

Femelle intérieur taraudé.

SF	Dimensions en mm												CODE	CODE
Ø d'arbre en mm	A	B	D	F	G	H	J	K	L	M	O	X	Pas à droite	Pas à gauche
8	16	8	22	36	47	9	12,5	16	5	M8 x 1,25	10,4	13	0468161	0468731
10	19	10	26	43	56	10,5	15	19	6,5	M10 x 1,5	12,92	16	0468167	0468733
12	20	12	30	50	65	12	17,5	22		M12 x 1,75	15,43	18	0468720	0468734
14	25	14	34	57	74	13,5	20	25	8	M14 x 2	16,86	21	0468721	0468735
16	30	16	38	64	83	15	22	27		M16 x 2	19,39	24	0468724	0468736
18	33	18	42	71	92	16,5	25	31	10	M18 x 1,5	21,89	27	0468725	0468737
20	36	20	46	77	100	18	27,5	34		M20 x 1,5	24,38	30	0468726	0468738

EMBOUITS À ROTULE



MÂLE EXTÉRIEUR FILETÉ



FEMELLE INTÉRIEUR TARAUDÉ

EMBOUT À ROTULE À LUBRIFIER

Chrome dur / alliage cuivre température -50 à +100°C.

Mâle extérieur fileté.

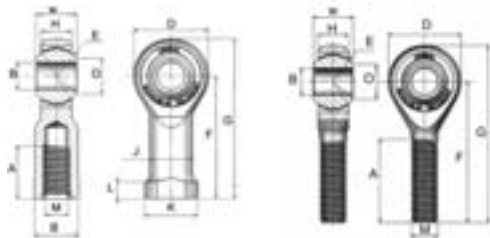
SM	Dimensions en mm										CODE	CODE
Ø d'arbre en mm	d	B	B1	h	L	D	S	A	d1	G	Pas à droite	Pas à gauche
5	5	8	7	33	41	16	M5 x 0,8	20	7,7	-	0468100	0468101
6	6	9		36	45	18	M6 x 1	22	9	-	0468104	0468105
8	8	12	9	42	53	22	M18 x 1,25	25	10,4	-	0468108	0468109
10	10	14	11	48	61	26	M10 x 1,5	29	12,9	-	0468112	0468113
12	12	16	12	54	69	30	M12 x 1,75	33	15,4	-	0468116	0468117
14	14	19	14	60	77	34	M14 x 2	36	10,9	-	0468120	0468121
16	16	21	15	66	85	38	M16 x 2	40	19,4	22	0468143	0468149
20	20	25	18	78	101	46	M20 x 1,5	47	24,4	27,5	0468146	0468152

Femelle intérieur taraudé.

SF	Dimensions en mm														CODE	CODE
Ø d'arbre en mm	d	B	B1	h	L	D	S	A	W	d2	d3	E	d1	G	Pas à droite	Pas à gauche
5	5	8	7	27	35	16	M5 x 0,8	14	9	9	11	4	7,7	8	0468102	0468103
6	6	9		30	39	18	M6 x 1		11	10	13	5	9	9	0468106	0468107
8	8	12	9	36	47	22	M18 x 1,25	17	14	12,5	16		6,5	10,4	11	0468110
10	10	14	11	43	56	26	M10 x 1,5	21	17	15	19	12,9		13	0468114	0468115
12	12	16	12	50	65	30	M12 x 1,75	24	19	17,5	22	15,4		15	0468118	0468119
14	14	19	14	57	74	34	M14 x 2	27	22	20	25	8	16,9	17	0468122	0468123
16	16	21	15	64	83	38	M16 x 2	33		22	27		19,4	19	0468140	0468155
20	20	25	18	77	100	46	M20 x 1,5	40	30	27,5	34	10	24,4	23	0468147	0468158



EMBOUTS À ROTULE



EMBOUT À ROTULE SANS ENTRETIEN

Mâle	SM	Dimensions en mm										CODE	CODE
Ø d'arbre mm	Mâle ext. filet	A	B	D	F	G	H	M	O	W	E	Pas à droite	Pas à gauche
4	SM4	18	4	14	30	37	5,25	M4 X 0,7	6,46	7,00	9,52	0468701	-
5	SM5	20	5	16	33	41	6	M5 X 0,8	7,71	8	11,11	0468702	0468708
6	SM6	22	6	18	36	45	6,75	M6 X 1	8,96	9	12,70	0468162	0468163
	SM6-40											0468070	0468769
Ø d'arbre mm	SME	Dimensions en mm										CODE	CODE
Ø d'arbre mm	Mâle ext. filet	A	B	D	F	G	H	M	O	W	E	Pas à droite	Pas à gauche
6	SME6-40	22	6	18	36	45	6,75	M5 X 1	8,96	9	12,7	0468740	0468751
8	SME8-40	25	8	22	42	53	9,00	M8 X 1,25	10,4	12	15,88	0468796	0468752

Femelle	SF	Dimensions en mm													CODE	CODE	
Ø mm d'arbre	Femelle int. taraudé	A	B	D	F	G	H	J	K	L	M	O	W	X	E	Pas à droite	Pas à gauche
3	SF3	10	3	12	21	27	4,50	5	6,50	3	M3 X 0,5	5,18	6	5,50	7,93	-	0468729
4	SF4	12	4	14	24	31	5,25	6,50	8,50	3,5	M4 X 0,7	6,46	7	7	9,52	0468715	-
5	SF5	14	5	16	27	35	6	7,50	9,50	4	M5 X 0,8	7,71	8	8	11,11	0468716	0468730
6	SF6	14	6	187	30	39	6,75	9,50	12,00	5	M6 X 1	8,96	9	10	12,70	0468164	0468170
Ø mm d'arbre	SFE	Dimensions en mm													CODE	CODE	
Femelle int. taraudé		A	B	D	F	G	H	J	K	L	M	O	W	X	E	Pas à droite	Pas à gauche
6	SFE6-45	14	6	18	30	39	6,75	9,50	12	5	M6 X 1	8,96	9	10	12,70	0468739	-
8	SFE8	17	8	22	36	47	9	12,50	16		M8 X 1,25	10,40	12	13	15,88	0468741	0468750

ROTULE RADIALE AVEC ENTRETIEN

Désignation rotule			Dimensions mm					CODE
Ø arbre mm	sans étanchéité	avec étanchéité	d	D	B	C	dk	
6	GE6DO	-	6	14	6	4	10	0468766
8	GE8DO	-	8	16	8	5	13	0468756
10	GE10DO	-	10	19	9	6	16	0468757
12	GE12DO	-	12	22	10	7	18	0468758
15	GE15DO	-	15	26	12	9	22	0468759
17	-	GE17DO-2RS	17	30	14	10	25	0468747
	GE17DO	-						0468760
20	GE20DO	-	20	35	16	12	29	0468614
	-	GE20DO-2RS						-
25	GE25DO	-	25	42	20	16	35,5	0468607
	-	GE25DO-2RS						-
30	GE30DO	-	30	47	22	18	40,9	0468761
	-	GE30DO-2RS						-
35	GE35DO	-	35	55	25	20	47	0468608
	-	GE35DO-2RS						-
40	GE40DO	-	40	62	28	22	53	0468609
	-	GE40DO-2RS						-
45	GE45DO	-	45	68	32	25	60	0468762
	-	GE45DO-2RS						-
50	GE50DO	-	50	75	35	28	66	0468763
60	GE60DO	-	60	90	44	36	80	0468610
	-	GE60DO-2RS						-


**CIRCLIPS EN SACHET DE
10 PIÈCES**

INTÉRIEURS		INTÉRIEURS		EXTÉRIEURS	
mm	CODE	mm	CODE	mm	CODE
8	0488200	32	0488225	17	0487215
9	0488201	33	0488226	18	0487216
10	0488203	34	0488227	19	0487217
11	0488204	35	0488228	20	0487218
12	0488205	36	0488229	21	0487219
13	0488206	37	0488230	22	0487220
14	0488207	38	0488231	23	0487221
15	0488208	39	0488232	24	0487222
16	0488209	40	0488233	25	0487223
17	0488210	EXTÉRIEURS		26	0487224
18	0488211	3	0487201	27	0487225
19	0488212	4	0487202	28	0487226
20	0488213	5	0487203	29	0487227
21	0488214	6	0487204	30	0487228
22	0488215	7	0487205	31	0487229
23	0488216	8	0487206	32	0487230
24	0488217	9	0487207	33	0487231
25	0488218	10	0487208	34	0487232
26	0488219	11	0487209	35	0487233
27	0488220	12	0487210	36	0487234
28	0488221	13	0487211	37	0487235
29	0488222	14	0487212	38	0487236
30	0488223	15	0487213	39	0487237
31	0488224	16	0487214	40	0487238

**CIRCLIPS INOX EN SACHET DE
10 PIÈCES**

INTÉRIEURS		INTÉRIEURS		EXTÉRIEURS	
mm	CODE	mm	CODE	mm	CODE
8	0488408	42	0488442	18	0487418
9	0488409	45	0488445	19	0487419
10	0488410	47	0488447	20	0487420
11	0488411	50	0488450	21	0487421
12	0488412	52	0488452	22	0487422
13	0488413	55	0488455	24	0487424
14	0488414	62	0488462	25	0487425
15	0488415	72	0488472	26	0487426
16	0488416	EXTÉRIEURS		28	0487428
17	0488417	3	0487403	29	0487429
18	0488418	4	0487404	30	0487430
19	0488419	5	0487405	32	0487432
20	0488420	6	0487406	34	0487434
21	0488421	7	0487407	40	0487440
22	0488422	8	0487408	42	0487442
24	0488424	9	0487409	45	0487445
25	0488425	10	0487410	50	0487450
26	0488426	11	0487411		
28	0488428	12	0487412		
30	0488430	13	0487413		
32	0488432	14	0487414		
35	0488435	15	0487415		
38	0488438	16	0487416		
40	0488440	17	0487417		

**PINCE POUR CIRCLIPS
INTÉRIEURS**

Bec nickelé.
Branches gainées de PVC.
Forme spéciale des becs garantissant
la retenue du circlips sur la pince.

Becs droits.

Ø des becs en mm	Plages d'utilisation mini/maxi	Longueur en mm	CODE
0,9	8-12	130	0740100
1,3	12-25	140	0740101
1,8	19-60	180	0740102

Becs coudés à 90°.

Ø des becs en mm	Plages d'utilisation mini/maxi	Longueur en mm	CODE
1,3	12-25	140	0740256

**PINCE POUR CIRCLIPS
EXTÉRIEURS**

Bec nickelé.
Branches gainées de PVC.
Forme spéciale des becs garantissant
la retenue du circlips sur la pince.

Becs droits.

Ø des becs en mm	Plages d'utilisation mini/maxi	Longueur en mm	CODE
0,9	3-10	130	0740103
1,3	10-25	140	0740104
1,8	19-60	180	0740105

Becs coudés à 90°.

Ø des becs en mm	Plages d'utilisation mini/maxi	Longueur en mm	CODE
1,3	10-25	140	0740254



PLASTIQUES INDUSTRIELS

**BARRE POLYAMIDE PA 6 EXTRUDÉ**

Barre couleur naturelle, en polyamide 6.
Longueur 1000 mm.
Matériau universel pour la construction mécanique et l'entretien.
Bonnes propriétés mécaniques, électriques, chimiques et de glissement.

Diamètre mm	CODE
14	0439134
20	0439125
30	0439126
36	0439124
40	0439127
50	0439128
60	0439129
70	0439132
80	0439130
90	0439133
100	0439131
120	0439135

**BARRE POLYAMIDE PA 6 EXTRUDÉ**

Barre noire, en polyamide 6.
Longueur 1000 mm.
Matériau universel pour la construction mécanique et l'entretien.
Haute résistance mécanique.
Excellentes propriétés de glissement.

Diamètre mm	CODE
20	0439139
30	0439199
40	0439200
56	0439181

**BARRE POLYAMIDE PA 6 COULÉ**

Barre noire, en polyamide 6.
Longueur 1000 mm coulé "protégé chaleur".
Recommandé pour la réalisation de coussinets et autres pièces mécaniques soumis à l'usure où la température dépasse 60°C.
Température d'utilisation : - 40 à + 110°C en continu, 170°C en pointe.

Diamètre mm	CODE
50	0439140
56	0439141

**BARRE POLYACÉTAL POM C**

Barre couleur noire ou naturelle, en polyacétal POM C.
Longueur 1000 mm.
Haute résistance mécanique, rigidité, dureté.
Bonne propriété de glissement.
Très bonne stabilité dimensionnelle.
Très bon isolant électrique.
Température d'utilisation : 60 à + 80°C en continu.

Couleur	Diamètre mm	CODE
Naturel	22	0439211
	30	0439217
	35	0439214
	40	0439208
	80	0439209
Noir	10	0439212
	12	0439210
	20	0439194
	30	0439204
	40	0439205
	50	0439206



PLAQUE ISOLANT THERMIQUE

Plaque stratifiée à base de résine polyester haute température.

Forte résistance à la compression.

Pour plateaux de presse et moules d'injection.

**Tenue en température : 280°C en continu
300°C en pointe.**

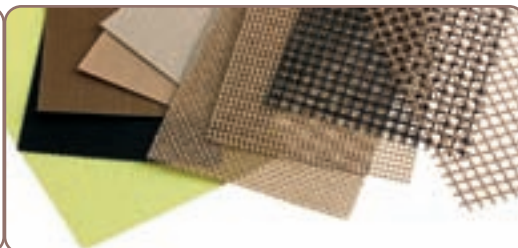
Garantie sans amiante.

Vente au m² découpé ou plaque 2445 x 1255 mm



CODE

À la découpe	6,3	0439190
	9,5	0439191
La plaque	6,3	0439188
	9,5	0439189



TISSU DE VERRE GRILLAGÉ

POUR BANDES TRANSPORTEUSES

% de PTFE de 21 à 69 %.

Largeur de 1000 à 3700 mm

Épaisseur de 122 à 1250 µ

JONCTIONS SOUDÉES

Par recouvrement, bout à bout, spéciales.

JONCTIONS DÉMONTABLES

Jonction mécanique montée sur renfort kevlar, constituée d'agrafes métalliques avec aiguilles métalliques.

Qualité électrique, anti-statique, kevlar, standard, premium, maille ouverte, crease and tear.



STRATIFIÉ INDUSTRIEL PHENOL/TISSU COTON

En plaque.

Résine phénolique avec renfort coton moyen 1,36 g/cm³.

Pour réalisation de pièces en mécanique générale.

Qualité : rigidité, légèreté.

Tenue en température : - 270 à + 300°C.

Stabilité dimensionnelle.



R E N S E I G N E Z - V O U S !

INDEX ALPHABÉTIQUE



PLASTIQUES INDUSTRIELS / DÉCOUPE À FAÇON



PLAQUE POLYCARBONATE

Plaque légère, isolant acoustique et thermique. Idéal pour réaliser des vitrages de sécurité, des carters de protection de machines.

Excellente transmission lumineuse.

Taille standard des plaques : 2050 x 3050 mm, possibilité découpe.

Température d'utilisation jusqu'à + 135°C.

Incassable, pliable et cintrable à froid, thermoformable.

Extrêmement dure, soudable et collable.

Vente à la plaque 2050 x 3050 mm.

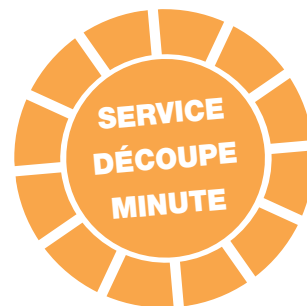
Transparente.

Existe en fumée.

possibilité de traitement anti-rayures.

Épaisseur mm	CODE
2	0439104
3	0439105
4	0439148
5	0439117
6	0439116
8	0439106
10	0439102

PLAQUE DE POLYCARBONATE DÉCOUPEE



Vente au m² découpé.

Épaisseur mm	CODE
2	0439DECOUPE 2 mm
3	0439DECOUPE 3 mm
4	0439DECOUPE 4 mm
5	0439DECOUPE 5 mm
6	0439DECOUPE 6 mm
8	0439DECOUPE 8 mm
10	0439DECOUPE 10 mm

DÉCOUPE À FAÇON

RAIL DE GUIDAGE

Longueur à la demande jusqu'à 2 m.
Taille 15-20-25-30 mm.



PROFILE ALUMINIUM

20-40 mm, rainure taille 5.
30-40-80 mm, rainure taille 8.
45-50-60-90-100 mm, rainure taille 10.



PLAQUE DE PLASTIQUE INDUSTRIEL

Polycarbonate.
Plexiglas.
Isolant haute température pour moule.





NOTRE SAVOIR-FAIRE

BANDES

Qualités

Antistatique
Adhérente ou anti-adhérente
Haute température 390°C.
Qualité alimentaire
Avec ou sans tasseaux
Avec ou sans jonc de guidage.



Matières

Polyuréthane
PVC



COURROIES

Qualités

Plates
Rondes
Trapézoïdales
Crantée



Matières

Polyuréthane
PVC



JONCTION DANS VOTRE ATELIER OÙ DANS LE NÔTRE

Bandes

Dimensions

Largeur maxi bande standard :
1240 mm
Plus large sur demande
Longueur illimitée.

Techniques

Jonctionnée
Collée
Agrafée



Courroies

Dimensions

Illimitées.

Techniques

Collée.



QUALITÉ

SUR MESURE

RAPIDITÉ

INDEX ALPHABÉTIQUE

