

































































11.1 TABLEAU COMPARATIF DES PROFILS DE BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ STANDARD

		Simple cage métallique avec revêtement en élastomère	Simple cage métallique avec des systèmes de bossage en élastomère sur la partie extérieure de la cage	Simple cage métallique extérieure, avec revêtement en élastomère sur la partie interne	Simple cage métallique extérieure			
		C	CW	B	B2			
Lèvre primaire avec ressort intégré	S	 SC P. 39	 SCW P. 39	 SB P. 80	 SB2 P. 80	Étanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales	
Lèvre primaire avec ressort intégré + lèvre anti-pollution	T	 TC P. 39	 TCW P. 39	 TB P. 80	 TB2 P. 80	Étanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales	Protection normale contre les contaminants indésirables de l'air
Lèvre primaire avec ressort intégré + lèvre anti-pollution + lèvre axiale	T7	 TC7 P. 39	 TCW7 P. 39	 TB7 P. 80	 TB27 P. 80	Étanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales	Protection avancée contre les contaminants indésirables de l'air
Lèvre primaire avec ressort intégré + 2 lèvres anti-pollution	T8	 TC8 P. 39	 TCW8 P. 39	 TB8 P. 80	 TB28 P. 80	Étanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales	Protection avancée contre les contaminants indésirables de l'air
Lèvre primaire avec ressort intégré + 2 lèvres anti-pollution + lèvre axiale	T9	 TC9 P. 39	 TCW9 P. 39	 TB9 P. 80	 TB29 P. 80	Étanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales	Protection élevée contre les contaminants indésirables de l'air
Lèvre primaire sans ressort	V	 VC P. 98	 VCW P. 98	 VB P. 104	 VB2 P. 104	Étanchéité aux fluides à forte viscosité	Lèvre d'étanchéité primaire générant de faibles frottements et de faibles générations de chaleur	
Lèvre primaire sans ressort + lèvre anti-pollution	K	 KC P. 98	 KCW P. 98	 KB P. 104	 KB2 P. 104	Étanchéité aux fluides à forte viscosité	Lèvre d'étanchéité primaire générant de faibles frottements et de faibles générations de chaleur	Protection normale contre les contaminants indésirables de l'air
Double lèvre primaire, séparatrice de fluides avec ressorts intégrés	D	 DC P. 110	 DCW P. 110	 DB P. 110	 DB2 P. 110	Étanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvres d'étanchéité modernes avec de faibles forces radiales	Système de séparation de fluides
		Très bonne étanchéité statique	Très bonne étanchéité statique	Bonne rigidité radiale, en particuliers pour les grands diamètres	Bonne rigidité radiale, en particuliers pour les grands diamètres			
		Très bonne compensation de dilatation thermique	Très bonne compensation de dilatation thermique	Bonne stabilité au montage, évitant les effets de rebond	Bonne stabilité au montage, évitant les effets de rebond			
		Rugosité supérieure autorisée au niveau du logement	Rugosité supérieure autorisée au niveau du logement	Excellente résistance face à des fluides corrosifs en interne				
		Réduction des risques de corrosion	Réduction des risques de corrosion					
			Montage facile avec des effets de rebond très limités					

		Simple cage métallique extérieure, avec revêtement en élastomère sur la moitié de la cage coté extérieur	Simple cage métallique extérieure, avec revêtement en élastomère sur la partie interne et sur l'extrémité de la cage	Simple cage métallique extérieure, avec des systèmes de bossage en élastomère sur la moitié de la cage coté extérieur	Simple cage métallique extérieure, avec renforcement métallique			
		BC	BR	BCW	A2			
Lèvre primaire avec ressort intégré	S	 SBC P. 90	 SBR P. 90	 SBCW P. 90	 SA2 P. 94	Etanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales	
Lèvre primaire avec ressort intégré + lèvre anti-pollution	T	 TBC P. 90	 TBR P. 90	 TBCW P. 90	 TA2 P. 94	Etanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales	Protection normale contre les contaminants indésirables de l'air
Lèvre primaire avec ressort intégré + lèvre anti-pollution + lèvre axiale	T7	 TBC7 P. 90	 TBR7 P. 90	 TBCW7 P. 90	 TA27 P. 94	Etanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales	Protection avancée contre les contaminants indésirables de l'air
Lèvre primaire avec ressort intégré + 2 lèvres anti-pollution	T8	 TBC8 P. 90	 TBR8 P. 90	 TBCW8 P. 90	 TA28 P. 94	Etanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales	Protection avancée contre les contaminants indésirables de l'air
Lèvre primaire avec ressort intégré + 2 lèvres anti-pollution + lèvre axiale	T9	 TBC9 P. 90	 TBR9 P. 90	 TBCW9 P. 90	 TA29 P. 94	Etanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales	Protection élevée contre les contaminants indésirables de l'air
Lèvre primaire sans ressort	V	 VBC P. 106	 VBR P. 106	 VBCW P. 106	 VA2 P. 108	Etanchéité aux fluides à forte viscosité	Lèvre d'étanchéité primaire générant de faibles frottements et de faibles générations de chaleur	
Lèvre primaire sans ressort + lèvre anti-pollution	K	 KBC P. 106	 KBR P. 106	 KBCW P. 106	 KA2 P. 108	Etanchéité aux fluides à forte viscosité	Lèvre d'étanchéité primaire générant de faibles frottements et de faibles générations de chaleur	Protection normale contre les contaminants indésirables de l'air
Double lèvre primaire, séparatrice de fluides avec ressorts intégrés	D	 DBC P. 110	 DBR P. 110	 DBCW P. 110	 DA2 P. 110	Etanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités	Lèvres d'étanchéité modernes avec de faibles forces radiales	Système de séparation de fluides
		Bonne rigidité radiale, en particuliers pour les grands diamètres	Bonne rigidité radiale, en particuliers pour les grands diamètres	Bonne rigidité radiale, en particuliers pour les grands diamètres	Excellente rigidité radiale, en particuliers pour les grands diamètres			
		Bonne stabilité au montage, avec des effets de rebond limités	Bonne stabilité au montage, évitant les effets de rebond	Bonne stabilité au montage, évitant les effets de rebond	Très bonne stabilité au montage, évitant les effets de rebond			
		Bonne étanchéité statique	Excellente résistance face à des fluides corrosifs en interne	Bonne étanchéité statique				
		Bonne compensation de dilatation thermique	Etanchéité statique améliorée	Bonne compensation de dilatation thermique				
		Bon transfert de chaleur	Bonne compensation de dilatation thermique	Bon transfert de chaleur				
			Bon transfert de chaleur					











BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ STANDARD

SC / SCW / TC / TCW / TC7 /
TCW7 / TC8 / TCW8 / TC9 /
TCW9



Image profil SC

11.2 PROFILS SC / SCW / TC / TCW / TC7 / TCW7 / TC8 / TCW8 / TC9 / TCW9

		Lèvre primaire avec ressort intégré	Lèvre primaire avec ressort intégré + lèvre anti-pollution	Lèvre primaire avec ressort intégré + lèvre anti-pollution + lèvre axiale	Lèvre primaire avec ressort intégré + 2 lèvres anti-pollution	Lèvre primaire avec ressort intégré + 2 lèvres anti-pollution + lèvre axiale
		S	T	T7	T8	T9
Simple cage métallique avec revêtement en élastomère	C	 SC	 TC	 TC7	 TC8	 TC9
	CW	 SCW	 TCW	 TCW7	 TCW8	 TCW9
Simple cage métallique avec des systèmes de bossage en élastomère sur la partie extérieure de la cage						

DESCRIPTION

Bague d'étanchéité constituée d'une simple cage métallique avec revêtement en élastomère, et d'une lèvre primaire avec ressort intégré. Disponible avec ou sans lèvre additionnelle anti-pollution radiale et/ou axiale et avec ou sans systèmes de bossage sur le diamètre extérieur.

APPLICATIONS

Etanchéité d'arbre
Moteurs
Pompes
Transmissions

AVANTAGES

Très bonne étanchéité statique
Très bonne compensation de dilatation thermique
Rugosité supérieure autorisée au niveau du logement
Effets de rebond très limités en présence des systèmes de bossage
Réduction des risques de corrosion
Etanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités
Lèvre d'étanchéité primaire moderne avec de faibles forces radiales
Protection normale, moyenne ou élevée contre les contaminants indésirables de l'air

MATÉRIAUX

Elastomère

ACM 70 - 75 Shore A
EPDM 70 - 75 Shore A
FKM 70 - 75 Shore A
HNBR 70 - 75 Shore A
NBR 70 - 75 Shore A

Cage métallique

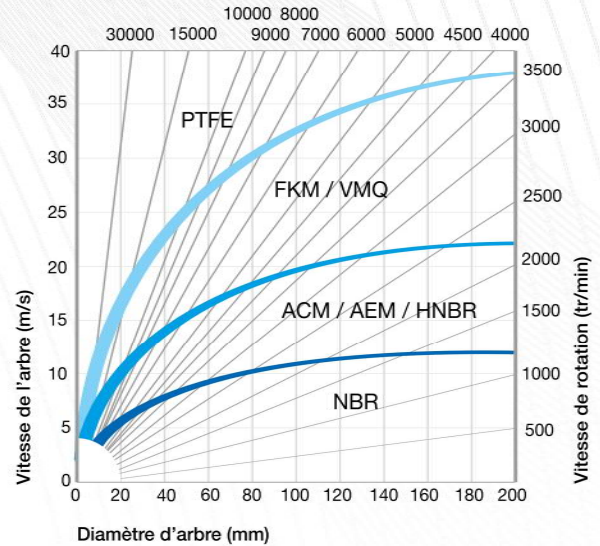
Acier - AISI 1010

Ressort

Acier - AISI 1070 - 1090
Acier inoxydable - AISI 316

CONDITIONS D'UTILISATION

Température	-40°C / +200°C
Pression	0,02 et 0,05 MPa maxi
Vitesse	Les bagues d'étanchéité intégrant une lèvre additionnelle de protection sont limitées à une vitesse de 8 m/s
Fluides	Huiles minérales, huiles synthétiques*, autres fluides* * voir le guide de compatibilité chimique



CONCEPTION DE L'ARBRE

Matériau

Recommandé	Aciers courants en mécanique Aciers inoxydables Projections de métal par lance plasma Graphite Fonte malléable
Non approprié	Couches de chrome solidifiées Matières plastiques

Durété

Vitesse de rotation	Durété en HRC
$v \leq 4,0$ m/s	45 HRC
$4,0 < v \leq 10,0$ m/s	55 HRC
$v > 10,0$ m/s	60 HRC

Etats de surface

Ra	0,2 à 0,8 μm et 0,1 μm pour les applications rigoureuses
Rz	1,0 à 4,0 μm
Rmax	$\leq 6,3$ μm

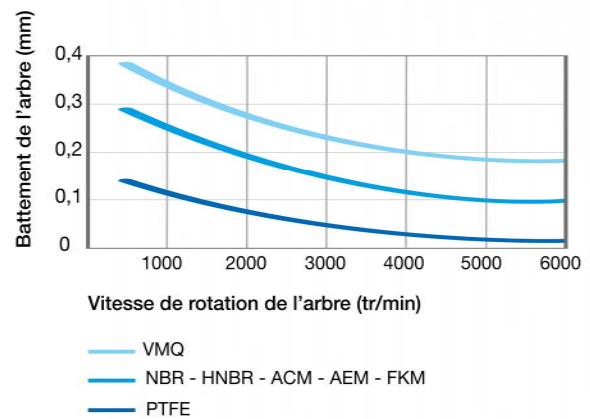
Tolérance de l'arbre

Tolérance	ISO h11
------------------	---------

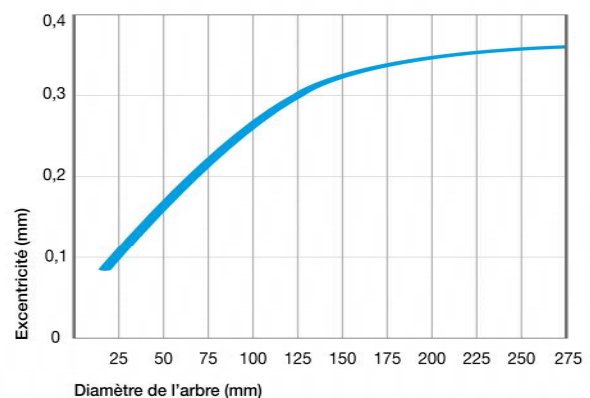
Circularité de l'arbre

Circularité	IT 8
--------------------	------

Battement de l'arbre



Excentricité



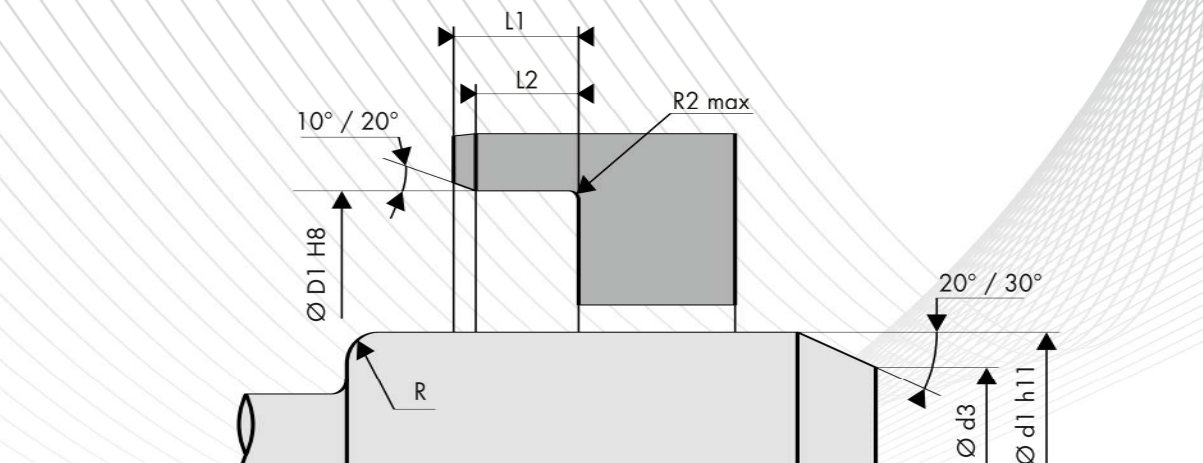
CONCEPTION DU LOGEMENT

Etats de surface

Ra	1,6 à 6,3 μm
Rz	10,0 à 25,0 μm
Rmax	$\leq 25,0$ μm

Tolérance du logement

Tolérance	ISO H8
------------------	--------



LISTE DIMENSIONNELLE

Code article	Diamètre de l'arbre Ød1 h11	Diamètre d'alésage ØD1 H8	Hauteur du joint H1	Hauteur du joint H2	Type de profil
SC 4x16x6	4,00	16,00	6,00		SC
SC 5x15x6	5,00	15,00	6,00		SC
TC 5x15x6	5,00	15,00	6,00		TC
TC 5x16x6	5,00	16,00	6,00		TC
TC 5x17x7	5,00	17,00	7,00		TC
TC 5x18x6	5,00	18,00	6,00		TC
TC 5x18x7	5,00	18,00	7,00		TC
TC 5x18x10	5,00	18,00	10,00		TC
TC 5x19x7	5,00	19,00	7,00		TC
TC 5x22x7	5,00	22,00	7,00		TC
SC 6x12x4,5	6,00	12,00	4,50		SC
SC 6x12x5,5	6,00	12,00	5,50		SC
TC 6x12x8	6,00	12,00	8,00		TC
SC 6x15x4	6,00	15,00	4,00		SC
SC 6x15x7	6,00	15,00	7,00		SC
SC 6x16x5	6,00	16,00	5,00		SC
TC 6x16x5	6,00	16,00	5,00		TC
TC 6x16x6	6,00	16,00	6,00		TC
SC 6x16x7	6,00	16,00	7,00		SC
TC 6x16x7	6,00	16,00	7,00		TC
TC 6x17x7	6,00	17,00	7,00		TC
TC 6x18x6	6,00	18,00	6,00		TC
TC 6x18x7	6,00	18,00	7,00		TC
SC 6x19x6	6,00	19,00	6,00		SC
TC 6x19x7	6,00	19,00	7,00		TC
TC 6x20x5,5	6,00	20,00	5,50		TC
TC 6x21x7	6,00	21,00	7,00		TC
SC 6x22x7	6,00	22,00	7,00		SC
TC 6x22x7	6,00	22,00	7,00		TC
TC 6x22x8	6,00	22,00	8,00		TC
SC 6x25x6	6,00	25,00	6,00		SC
SC 6x25x8	6,00	25,00	8,00		SC
TC 6x25x8	6,00	25,00	8,00		TC
TC 6x26x7	6,00	26,00	7,00		TC
TC 6x35x7	6,00	35,00	7,00		TC
SC 7x15x5	7,00	15,00	5,00		SC
SC 7x16x7	7,00	16,00	7,00		SC
TC 7x16x7	7,00	16,00	7,00		TC
TC 7x17x5	7,00	17,00	5,00		TC
TC 7x17x7	7,00	17,00	7,00		TC
SC 7x18x4,5	7,00	18,00	4,50		SC
SC 7x18x6,5	7,00	18,00	6,50		SC

Code article	Diamètre de l'arbre Ød1 h11	Diamètre d'alésage ØD1 H8	Hauteur du joint H1	Hauteur du joint H2	Type de profil
TC 7x18x7	7,00	18,00	7,00		TC
TC 7x19x7	7,00	19,00	7,00		TC
TC 7x20x7	7,00	20,00	7,00		TC
TC 7x22x6	7,00	22,00	6,00		TC
SC 7x22x7	7,00	22,00	7,00		SC
TC 7x22x7	7,00	22,00	7,00		TC
TC 7x22x8	7,00	22,00	8,00		TC
SC 7x31x5	7,00	31,00	5,00		SC
TC 7x31x7	7,00	31,00	7,00		TC
SC 8x14x4	8,00	14,00	4,00		SC
SC 8x14x5	8,00	14,00	5,00		SC
TC 8x14x5	8,00	14,00	5,00		TC
TC 8x14x7	8,00	14,00	7,00		TC
TC 8x15x5	8,00	15,00	5,00		TC
SC 8x16x4	8,00	16,00	4,00		SC
SC 8x16x5	8,00	16,00	5,00		SC
TC 8x16x5	8,00	16,00	5,00		TC
TCW 8x16x5	8,00	16,00	5,00		TCW
SC 8x16x6	8,00	16,00	6,00		SC
TC 8x16x6	8,00	16,00	6,00		TC
SC 8x16x7	8,00	16,00	7,00		SC
TC 8x16x7	8,00	16,00	7,00		TC
TC 8x17x7	8,00	17,00	7,00		TC
SC 8x18x5	8,00	18,00	5,00		SC
TC 8x18x5	8,00	18,00	5,00		TC
TC 8x18x6	8,00	18,00	6,00		TC
TC 8x18x7	8,00	18,00	7,00		TC
TC 8x18x8	8,00	18,00	8,00		TC
SC 8x19x4	8,00	19,00	4,00		SC
TC 8x19x7	8,00	19,00	7,00		TC
SC 8x20x5	8,00	20,00	5,00		SC
TC 8x20x5	8,00	20,00	5,00		TC
TC 8x20x7	8,00	20,00	7,00		TC
SC 8x21x6	8,00	21,00	6,00		SC
TC 8x21x6	8,00	21,00	6,00		TC
SC 8x22x6	8,00	22,00	6,00		SC
TC 8x22x6	8,00	22,00	6,00		TC
SC 8x22x6,5	8,00	22,00	6,50		SC
SC 8x22x7	8,00	22,00	7,00		SC
TC 8x22x7	8,00	22,00	7,00		TC
SC 8x22x8	8,00	22,00	8,00		SC
TC 8x22x10	8,00	22,00	10,00		TC

Code article	Diamètre de l'arbre Ød1 h11	Diamètre d'alésage ØD1 H8	Hauteur du joint H1	Hauteur du joint H2	Type de profil
TC 19x32x8	19,00	32,00	8,00		TC
TC 19x32x8	19,00	32,00	8,00		TC
TC8 19x32x8,5	19,00	32,00	8,50		TC8
TC 19x32x10	19,00	32,00	10,00		TC
TC 19x33x7	19,00	33,00	7,00		TC
TC 19x33x8	19,00	33,00	8,00		TC
TC 19x34x7	19,00	34,00	7,00		TC
TC 19x35x5	19,00	35,00	5,00		TC
SC 19x35x6	19,00	35,00	6,00		SC
SC 19x35x7	19,00	35,00	7,00		SC
TC 19x35x7	19,00	35,00	7,00		TC
TC 19x35x7	19,00	35,00	7,00		TC
SC 19x35x8	19,00	35,00	8,00		SC
TC 19x35x8	19,00	35,00	8,00		TC
SC 19x35x10	19,00	35,00	10,00		SC
TC 19x35x10	19,00	35,00	10,00		TC
TC 19x36x7	19,00	36,00	7,00		TC
SC 19x36x8,5	19,00	36,00	8,50		SC
TC 19x37x7	19,00	37,00	7,00		TC
TC 19x37x10	19,00	37,00	10,00		TC
TC 19x38x7	19,00	38,00	7,00		TC
TC 19x38x8	19,00	38,00	8,00		TC
TC 19x38x10	19,00	38,00	10,00		TC
TC 19x40x7	19,00	40,00	7,00		TC
SC 19x40x8	19,00	40,00	8,00		SC
TC 19x40x10	19,00	40,00	10,00		TC
TC 19x41x7	19,00	41,00	7,00		TC
SC 19x42x7	19,00	42,00	7,00		SC
TC 19x42x7	19,00	42,00	7,00		TC
TC 19x47x7	19,00	47,00	7,00		TC
SC 19x47x10	19,00	47,00	10,00		SC
TC 19x47x10	19,00	47,00	10,00		TC
TC 19x52x7,9	19,00	52,00	7,90		TC
TC 20x25x5	20,00	25,00	5,00		TC
TC 20x25x7	20,00	25,00	7,00		TC
TC 20x25x8	20,00	25,00	8,00		TC
SC 20x26x4	20,00	26,00	4,00		SC
TC 20x26x4	20,00	26,00	4,00		TC
TC 20x26x5	20,00	26,00	5,00		TC
TC 20x26x5,6	20,00	26,00	5,60		TC
TC 20x27x5	20,00	27,00	5,00		TC
SC 20x28x4	20,00	28,00	4,00		SC
TC 20x28x4	20,00	28,00	4,00		TC
SC 20x28x5	20,00	28,00	5,00		SC
SC 20x28x6	20,00	28,00	6,00		SC
TC 20x28x6	20,00	28,00	6,00		TC
SC 20x28x7	20,00	28,00	7,00		SC
TC 20x28x7	20,00	28,00	7,00		TC
SC 20x30x4	20,00	30,00	4,00		SC
TC 20x30x4,5	20,00	30,00	4,50		TC
SC 20x30x5	20,00	30,00	5,00		SC
SC 20x30x5	20,00	30,00	5,00		SC
TC 20x30x5	20,00	30,00	5,00		TC
TC 20x30x5,5	20,00	30,00	5,50		TC
SC 20x30x6	20,00	30,00	6,00		SC
TC 20x30x6	20,00	30,00	6,00		TC
SC 20x30x7	20,00	30,00	7,00		SC
TC 20x30x7	20,00	30,00	7,00		TC
TC 20x30x7	20,00	30,00	7,00		TC
TC8 20x30x7	20,00	30,00	7,00		TC8
TC 20x30x7,5	20,00	30,00	7,50		TC
TC 20x30x8	20,00	30,00	8,00		TC

Code article	Diamètre de l'arbre Ød1 h11	Diamètre d'alésage ØD1 H8	Hauteur du joint H1	Hauteur du joint H2	Type de profil
TC 20x30x9	20,00	30,00	9,00		TC
TC 20x30x10	20,00	30,00	10,00		TC
TC 20x31x5	20,00	31,00	5,00		TC
TC8 20x31x6	20,00	31,00	6,00		TC8
TC 20x31x7	20,00	31,00	7,00		TC
SC 20x32x5	20,00	32,00	5,00		SC
TC 20x32x5	20,00	32,00	5,00		TC
TC 20x32x5	20,00	32,00	5,00		TC
TCW 20x32x5,5	20,00	32,00	5,50		TCW
SC 20x32x6	20,00	32,00	6,00		SC
TC 20x32x6	20,00	32,00	6,00		TC
TCW 20x32x6	20,00	32,00	6,00		TCW
SC 20x32x7	20,00	32,00	7,00		SC
TC 20x32x7	20,00	32,00	7,00		TC
SCW 20x32x7	20,00	32,00	7,00		SCW
TCW 20x32x7	20,00	32,00	7,00		TCW
TC 20x32x7,5	20,00	32,00	7,50		TC
TC 20x32x8	20,00	32,00	8,00		TC
TC 20x32x10	20,00	32,00	10,00		TC
SC 20x33x6	20,00	33,00	6,00		SC
TC 20x33x7	20,00	33,00	7,00		TC
TC 20x33x10	20,00	33,00	10,00		TC
SC 20x34x4	20,00	34,00	4,00		SC
SC 20x34x5	20,00	34,00	5,00		SC
SC 20x34x6	20,00	34,00	6,00		SC
SC 20x34x6,5	20,00	34,00	6,50		SC
SC 20x34x7	20,00	34,00	7,00		SC
TC 20x34x7	20,00	34,00	7,00		TC
TC 20x34x7	20,00	34,00	7,00		TC
SC 20x35x4	20,00	35,00	4,00		SC
TC 20x35x5	20,00	35,00	5,00		TC
SC 20x35x5,5	20,00	35,00	5,50		SC
TCW 20x35x5,5	20,00	35,00	5,50		TCW
SC 20x35x6	20,00	35,00	6,00		SC
TC 20x35x6	20,00	35,00	6,00		TC
SC 20x35x7	20,00	35,00	7,00		SC
TC 20x35x7	20,00	35,00	7,00		TC
TC 20x35x8	20,00	35,00	8,00		TC
TC 20x35x9	20,00	35,00	9,00		TC
SC 20x35x10	20,00	35,00	10,00		SC
TC 20x35x10	20,00	35,00	10,00		TC
TC 20x35x10	20,00	35,00	10,00		TC
TC 20x35x12	20,00	35,00	12,00		TC
SC 20x36x7	20,00	36,00	7,00		SC
TC 20x36x7	20,00	36,00	7,00		TC
TC 20x36x7	20,00	36,00	7,00		TC
SC 20x36x8	20,00	36,00	8,00		SC
TC 20x36x8	20,00	36,00	8,00		TC
TC 20x36x10	20,00	36,00	10,00		TC
TC 20x36x12	20,00	36,00	12,00		TC
TC 20x37x6	20,00	37,00	6,00		TC
SC 20x37x7	20,00	37,00	7,00		SC
TC 20x37x7	20,00	37,00	7,00		TC
SC 20x37x8	20,00	37,00	8,00		SC
TC 20x37x8	20,00	37,00	8,00		TC
TC 20x37x10	20,00	37,00	10,00		TC
SC 20x38x5	20,00	38,00	5,00		SC
TC 20x38x5	20,00	38,00	5,00		TC
SC 20x38x7	20,00	38,00	7,00		SC
TC 20x38x7	20,00	38,00	7,00		TC
SC 20x38x8	20,00	38,00	8,00		SC

Code article	Diamètre de l'arbre Ød1 h11	Diamètre d'alésage ØD1 H8	Hauteur du joint H1	Hauteur du joint H2	Type de profil
TC 20x38x8	20,00	38,00	8,00		TC
TC 20x38x10	20,00	38,00	10,00		TC
TC 20x38x15	20,00	38,00	15,00		TC
TC 20x39x6	20,00	39,00	6,00		TC
TC 20x40x5	20,00	40,00	5,00		TC
SC 20x40x7	20,00	40,00	7,00		SC
TC 20x40x7	20,00	40,00	7,00		TC
TC 20x40x8	20,00	40,00	8,00		TC
TC 20x40x9	20,00	40,00	9,00		TC
SC 20x40x10	20,00	40,00	10,00		SC
TC 20x40x10	20,00	40,00	10,00		TC
TC 20x40x12	20,00	40,00	12,00		TC
SC 20x42x5,5	20,00	42,00	5,50		SC
SC 20x42x6	20,00	42,00	6,00		SC
TC 20x42x6	20,00	42,00	6,00		TC
SC 20x42x7	20,00	42,00	7,00		SC
TC 20x42x7	20,00	42,00	7,00		TC
SCW 20x42x7	20,00	42,00	7,00		SCW
TC 20x42x8	20,00	42,00	8,00		TC
TC 20x42x10	20,00	42,00	10,00		TC
TC 20x42x12	20,00	42,00	12,00		TC
TC 20x43x7	20,00	43,00	7,00		TC
TC 20x44x7	20,00	44,00	7,00		TC
TC 20x45x7	20,00	45,00	7,00		TC
TC 20x45x8	20,00	45,00	8,00		TC
TC 20x45x10	20,00	45,00	10,00		TC
TC 20x45x12	20,00	45,00	12,00		TC
TC 20x46x8	20,00	46,00	8,00		TC
SC 20x47x5	20,00	47,00	5,00		SC
TC 20x47x6	20,00	47,00	6,00		TC
SC 20x47x7	20,00	47,00	7,00		SC
TC 20x47x7	20,00	47,00	7,00		TC
TC 20x47x8	20,00	47,00	8,00		TC
SC 20x47x8,5	20,00	47,00	8,50		SC
TC 20x47x8,5	20,00	47,00	8,50		TC
TC 20x47x9	20,00	47,00	9,00		TC
SC 20x47x10	20,00	47,00	10,00		SC
TC 20x47x10	20,00	47,00	10,00		TC
TC 20x47x12	20,00	47,00	12,00		TC
TC 20x47x13	20,00	47,00	13,00		TC
SC 20x48x7	20,00	48,00	7,00		SC
TC 20x48x7	20,00	48,00	7,00		TC
TC 20x48x8	20,00	48,00	8,00		TC
TC 20x48x10	20,00	48,00	10,00		TC
TC 20x49x7	20,00	49,00	7,00		TC
TC 20x49x7	20,00	49,00	7,00		TC
TC 20x50x5	20,00	50,00	5,00		TC
TC 20x50x8	20,00	50,00	8,00		TC
TC 20x50x9	20,00	50,00	9,00		TC
TC 20x50x10	20,00	50,00	10,00		TC
SC 20x52x6	20,00	52,00	6,00		SC
TC 20x52x6	20,00	52,00	6,00		TC
SC 20x52x7	20,00	52,00	7,00		SC
TC 20x52x7	20,00	52,00	7,00		TC
TCW 20x52x7,5	20,00	52,00	7,50		TCW
SC 20x52x8	20,00	52,00	8,00		SC
TC 20x52x8	20,00	52,00	8,00		TC
TC 20x52x9	20,00	52,00	9,00		TC
SC 20x52x10	20,00	52,00	10,00		SC
TC 20x52x10	20,00	52,00	10,00		TC
TC 20x52x12	20,00	52,00	12,00		TC
TC 20x62x7	20,00	62,00	7,00		TC

Code article	Diamètre de l'arbre Ød1 h11	Diamètre d'alésage ØD1 H8	Hauteur du joint H1	Hauteur du joint H2	Type de profil
SC 21x28x4	21,00	28,00	4,00		SC
TC 21x30x6,5	21,00	30,00	6,50		TC
TC 21x30x10	21,00	30,00	10,00		TC
TC 21x31x7	21,00	31,00	7,00		TC
TC 21x32x5	21,00	32,00	5,00		TC
TC 21x33x7	21,00	33,00	7,00		TC
SC 21x35x6	21,00	35,00	6,00		SC
SC 21x35x6,5	21,00	35,00	6,50		SC
TC 21x35x7	21,00	35,00	7,00		TC
SC 21x36x7	21,00	36,00	7,00		SC
TC 21x36x7	21,00	36,00	7,00		TC
TC 21x37x5,5	21,00	37,00	5,50		TC
TC 21x37x7	21,00	37,00	7,00		TC
TC 21x40x7	21,00	40,00	7,00		TC
TC 21x48x8	21,00	48,00	8,00		TC
TC 22x28x4	22,00	28,00	4,00		TC
SC 22x28x8	22,00	28,00	8,00		SC
TC 22x29x4	22,00	29,00	4,00		TC
TC 22x30x4	22,00	30,00	4,00		TC
TC 22x30x7	22,00	30,00	7,00		TC
TC 22x30x8	22,00	30,00	8,00		TC
TC 22x30x10	22,00	30,00	10,00		TC
SC 22x31x5	22,00	31,00	5,00		SC
TC 22x31x7	22,00	31,00	7,00		TC
TC 22x32x4,5	22,00	32,00	4,50		TC
SC 22x32x5	22,00	32,00	5,00		SC
TC 22x32x5	22,00	32,00	5,00		TC
SC 22x32x5,5	22,00	32,00	5,50		SC
SC 22x32x6	22,00	32,00	6,00		SC
SC 22x32x6	22,00	32,00	6,00		SC
TC 22x32x6	22,00	32,00	6,00		TC
SC 22x32x7	22,00	32,00	7,00		SC
TC 22x32x7	22,00	32,00	7,00		TC
TC 22x32x7	22,00	32,00	7,00		TC
TC 22x32x7	22,00	32,00	7,00		TC
TC 22x32x8	22,00	32,00	8,00		TC
TC 22x33x7	22,00	33,00	7,00		TC
TC 22x33x10	22,00	33,00	10,00		TC
TC 22x34x5	22,00	34,00	5,00		TC
TC 22x34x6	22,00	34,00	6,00		TC
SC 22x34x7	22,00	34,00	7,00		SC
TC 22x34x7	22,00	34,00	7,00		TC
TC 22x34x7	22,00	34,00	7,00		TC
TC 22x35x5	22,00	35,00	5,00		TC
SCW 22x35x5	22,00	35,00	5,00		SCW
SC 22x35x5,5	22,00	35,00	5,50		SC
SC 22x35x6	22,00	35,00	6,00		SC
SC 22x35x6	22,00	35,00	6,00		SC
TC 22x35x6	22,00	35,00	6,00		TC
SC 22x35x6,4	22,00	35,00	6,40		SC
SC 22x35x7	22,00	35,00	7,00		SC
TC 22x35x7	22,00	35,00	7,00		TC
TC 22x35x7	22,00	35,00	7,00		TC
SC 22x35x8	22,00	35,00	8,00		SC
TC 22x35x8	22,00	35,00	8,00		TC
TC 22x35x9	22,00	35,00	9,00		TC
SC 22x35x10	22,00	35,00	10,00		SC
TC 22x35x10	22,00	35,00	10,00		TC
TC 22x36x5	22,00	36,00	5,00		TC
SC 22x36x6	22,00	36,00	6,00		SC
TC 22x36x6	22,00	36,00	6,00		TC
SC 22x36x7	22,00	36,00	7,00		SC