

BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ AVEC BUTÉE TYPE 5

O DESCRIPTION

Le profil DC5 est une bague d'étanchéité constituée d'une cage métallique en chicane avec revêtement en élastomère avec butée extérieure, d'une double lèvre primaire d'étanchéité avec ressorts intégrés, séparatrice de fluides.

AVANTAGES

Très bonne étanchéité statique

Très bonne compensation de dilatation thermique

Positionnement précis en butée

Rugosité supérieure autorisée au niveau du logement

Réduction des risques de corrosion

Etanchéité aux fluides à faibles et fortes viscosités

Lèvres d'étanchéité modernes avec de faibles forces radiales

Système de séparation de fluides

APPLICATIONS

Tous types d'applications rotatives

Machines-outils Boîtes de vitesses
Agriculture Moteurs

Construction Pompes

Transmissions

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

CONCEPTION DU JOINT

Tolérance du diamètre extérieur du joint (ØD)

Diamètre d'alésage ØD1 (mm)	Cage métallique apparente	Revêtement en élastomère	Revêtement avec bossage
ØD1 ≤ 50,0	+0,10 / +0,20	+0,15 / +0,30	+0,20 / +0,40
$50.0 < \varnothing D1 \leq 80.0$	+0,13 / +0,23	+0,20 / +0,35	+0,25 / +0,45
80,0 < ØD1 ≤ 120,0	+0,15 / +0,25	+0,20 / +0,35	+0,25 / +0,45
$120,0 < \emptyset D1 \le 180,0$	+0,18 / +0,28	+0,25 / +0,45	+0,30 / +0,55
$180,0 < \emptyset D1 \le 300,0$	+0,20 / +0,30	+0,25 / +0,45	+0,30 / +0,55
$300,0 < \emptyset D1 \le 500,0$	+0,23 / +0,35	+0,30 / +0,55	+0,35 / +0,65
500,0 < ØD1 ≤ 630,0	+0,23 / +0,35	+0,35 / +0,65	+0,40 / +0,75

Tolérance de circularité

Diamètre d'alésage ØD1 (mm)	Cage métallique apparente	Revêtement en élastomère
ØD1 ≤ 50,0	0,18	0,25
$50,0 < \emptyset D1 \le 80,0$	0,25	0,35
80,0 < ØD1 ≤ 120,0	0,30	0,50
$120,0 < \emptyset D1 \le 180,0$	0,40	0,65
180,0 < ØD1 ≤ 300,0	0,25% du diamètre extérieur	0,80
$300,0 < \emptyset D1 \le 500,0$	0,25% du diamètre extérieur	1,00
500,0 < ØD1 ≤ 630,0	-	-

Tolérance du diamètre intérieur du joint (Ød)

Libre et sans contrainte, le diamètre intérieur de la lèvre d'étanchéité est toujours plus petit que le diamètre de l'arbre. Le pré-serrage ou l'interférence désigne la différence entre ces deux valeurs. En fonction du diamètre de l'arbre, on peut considérer de manière générale que le diamètre de la lèvre d'étanchéité est inférieur entre 0,8 et 3,5 mm.

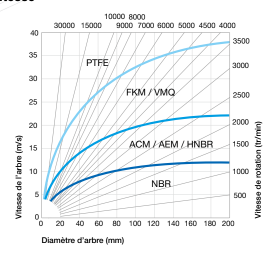
Rainures de refoulement

Sens horaire	Sens anti-horaire	Bi-directionnel
R	L	H0

D'autres types de rainures de refoulement sont réalisables selon vos spécifications, veuillez contacter nos experts.

O DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse



Les bagues d'étanchéité intégrant une lèvre additionnelle de protection sont limitées à une vitesse de 8 m/s.

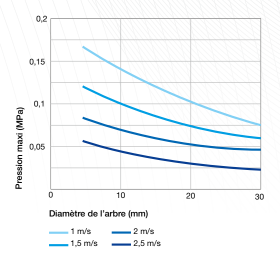
Calcul de la vitesse linéaire :

v (m/s) =
$$\frac{[\text{Ø arbre (mm)} \times \text{vitesse (tr/min)} \times \pi]}{60.000}$$

Pression

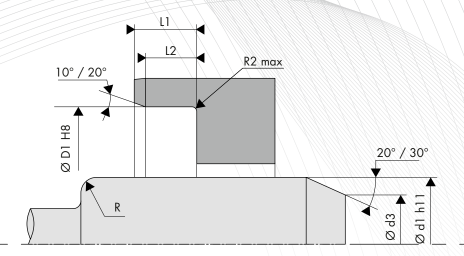
Les bagues d'étanchéité standard sont généralement utilisées sans pression, voire pour des pressions comprises entre 0,02 et 0,05 MPa maxi.

Pour des bagues d'étanchéité standard en NBR ou en FKM utilisées sur un arbre inférieur à 30 mm, des pressions plus élevées sont acceptables sous réserve de test.



Température / Fluides en contact

Fluides en contact		Température maxi en fonction des matériaux						
		ACM	AEM	EPDM	FKM	HNBR	NBR	VMQ
	Huiles pour moteurs	+130°C	+130°C	_	+170°C	+130°C	+100°C	+150°C
	Huiles pour boîtes de vitesse	+120°C	+130°C	_	+150°C	+110°C	+80°C	+130°C
Huiles minérales	Huiles pour engrenages hypoïdes	+120°C	+130°C	_	+150°C	+110°C	+80°C	_
	Huiles ATF	+120°C	+130°C	_	+170°C	+130°C	+100°C	_
	Huiles hydrauliques	+120°C	+130°C	_	+150°C	+130°C	+90°C	-
	Graisses	-	+130°C	_	_	+100°C	+90°C	_
	Groupe HFA - Emulsion avec plus de 80% d'eau	-	_	_	_	+70°C	+70°C	+60°C
Fluides difficilement	Groupe HFB - Solution	_	+70°C	+70°C	+60°C			
inflammables	Groupe HFC - Solutions aqueuses de polymères	-	_	+60°C	_	+70°C	+70°C	_
	Groupe HFD - Fluides de synthèse sans eau	-	-	_	+150°C	_	_	_
	Fuel de chauffage EL + L	-	-	-	-	+100°C	+90°C	-
Autres fluides	Air	+150°C	+150°C	+150°C	+200°C	+130°C	+100°C	+200°C
Autres nuides	Eau	-	-	+150°C	+100°C	+100°C	+90°C	-
	Eau lessivelle	-	_	+130°C	+100°C	+100°C	+90°C	_
Plage de température	Min.	-25°C	-40°C	-45°C	-20°C	-30°C	-30°C	-60°C
Plage de temperature	Max.	+150°C	+150°C	+150°C	+200°C	+150°C	+100°C	+200°C



O CONCEPTION DE L'ARBRE

Dureté de l'arbre

Vitesse de rotation	Dureté en HRC
v ≤ 4,0 m/s	45 HRC
$4.0 < v \le 10.0 \text{ m/s}$	55 HRC
v > 10,0 m/s	60 HRC

Etats de surface

Ra *	0,2 à 0,8 μm
Rz	1,0 à 4,0 μm
Rmax	≤ 6,3 µm

*Ra = 0,1 μ m pour les applications rigoureuses

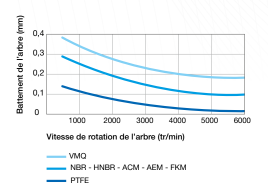
Tolérance de l'arbre

Diamètre de l'arbre Ød1 (mm)	Tolérance h11 (mm)
Ød1 ≤ 3,0	-0,060 / 0
$3.0 < \emptyset d1 \le 6.0$	-0,075 / 0
$6,0 < \emptyset d1 \le 10,0$	-0,090 / 0
$10,0 < \emptyset d1 \le 18,0$	-0,110 / 0
$18,0 < \emptyset d1 \le 30,0$	-0,130 / 0
$30,0 < \emptyset d1 \le 50,0$	-0,160 / 0
$50,0 < \emptyset d1 \le 80,0$	-0,190 / 0
$80,0 < \emptyset d1 \le 120,0$	-0,220 / 0
$120,0 < \emptyset d1 \le 180,0$	-0,250 / 0
$180,0 < \emptyset d1 \le 250,0$	-0,290 / 0
250,0 < Ød1 ≤ 315,0	-0,320 / 0
$315,0 < \emptyset d1 \le 400,0$	-0,360 / 0
$400,0 < \emptyset d1 \le 500,0$	-0,400 / 0

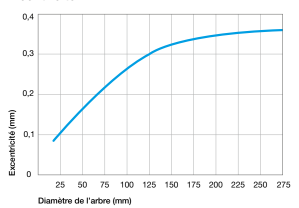
Chanfrein et rayon

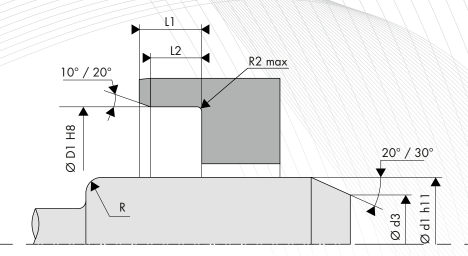
Diamètre de l'arbre Ød1 (mm)	Diamètre du chanfrein Ød3 (mm)	Rayon R (mm)				
Ød1 ≤ 10,0	Ød1 - 1,50	2,00				
$10,0< \emptyset d1 \leq 20,0$	Ød1 - 2,00	2,00				
$20,0 < \emptyset d1 \le 30,0$	Ød1 - 2,50	3,00				
$30,0 < \emptyset d1 \le 40,0$	Ød1 - 3,00	3,00				
$40,0 < \emptyset d1 \le 50,0$	Ød1 - 3,50	4,00				
$50,0 < \emptyset d1 \le 70,0$	Ød1 - 4,00	4,00				
$70.0 < \emptyset d1 \le 95.0$	Ød1 - 4,50	5,00				
$95,0 < \emptyset d1 \le 130,0$	Ød1 - 5,50	6,00				
$130,0 < \emptyset d1 \le 240,0$	Ød1 - 7,00	8,00				
$240,0 < \emptyset d1 \le 500,0$	Ød1 - 11,00	12,00				

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	≤ 25,0 µm	

Tolérance du logement

Diamètre d'alésage ØD1 (mm)	Tolérance H8 (mm)
3,0 < ØD1 ≤ 6,0	0 / +0,018
$6.0 < \emptyset D1 \le 10.0$	0 / +0,022
10,0 < ØD1 ≤ 18,0	0 / +0,027
$18,0 < \emptyset D1 \le 30,0$	0 / +0,033
30,0 < ØD1 ≤ 50,0	0 / +0,039
$50,0 < \emptyset D1 \le 80,0$	0 / +0,046
80,0 < ØD1 ≤ 120,0	0 / +0,054
$120,0 < \emptyset D1 \le 180,0$	0 / +0,063
180,0 < ØD1 ≤ 250,0	0 / +0,072
$250,0 < \emptyset D1 \le 315,0$	0 / +0,081
315,0 < ØD1 ≤ 400,0	0 / +0,089
$400,0 < \emptyset D1 \le 500,0$	0 / +0,097
500,0 < ØD1 ≤ 630,0	0 / +0,110

Largeur et rayon du logement

Hauteur	Larg	geur	Rayon
H1 (mm)	L2min (H1 x 0,85)	L1min (H1+0,3)	R2 max (mm)
7,00	5,95	7,30	
8,00	6,80	8,30	0,50
10,00	8,50	10,30	
12,00	10,30	12,30	
15,00	12,75	15,30	0,70
20,00	17,00	20,30	

O DIMENSIONS

	Code article	Diamètre de l'arbre Ød1 h11	Diamètre d'alésage ØD1 H8	Diamètre d'alésage ØD2 H8	Hauteur du joint H1
1	DC5 35x80x84x7	35,00	80,00	84,00	7,00
	DC5 36x72x76x6,7	36,00	72,00	76,00	6,70
	DC5 37x80x87x8,4	37,00	80,00	87,00	8,40
	DC5 42x62x70x11	42,00	62,00	70,00	11,00

Code article		Diamètre d'alésage ØD1 H8		Hauteur du joint H1
DC5 44x72x76x6,7	44,00	72,00	76,00	6,70
DC5 65x90x96,5x9	65,00	90,00	96,50	9,00
DC5 126x150x156x12	126,00	150,00	156,00	12,00
DC5 130x160x165x16	130,00	160,00	165,00	16,00

