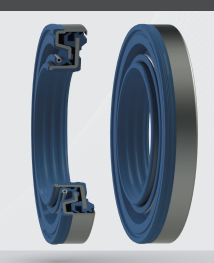


JOINTS CASSETTE UA16



O DESCRIPTION

Le profil UA16 est un joint cassette dont l'étanchéité est réalisée à travers un système de labyrinthe à 3 barrières. La partie supérieure est statique avec le logement et la partie inférieure est conçue pour fonctionner en rotation avec l'arbre.

AVANTAGES

Coefficient de frottement élevé
Protection élevée contre les salissures
à travers un système de labyrinthe
Maintenance à fréquence plus réduite
Montage facile avec un faible
risque de détérioration du joint

APPLICATIONS

Essieux Pignons Moyeux Construction Agriculture

• MATÉRIAUX

Elastomère

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

Cage métallique

Acier - AISI 1010 Acier inoxydable - AISI 304 Acier inoxydable - AISI 316

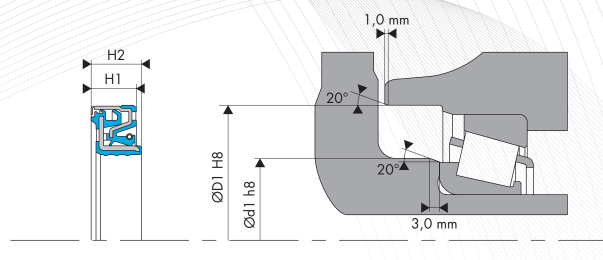
Ressort

Acier - AISI 1070 - 1090 Acier inoxydable - AISI 316

O DONNÉES TECHNIQUES

Données techniques	NBR 70 - 75 Shore A	FKM 70 - 75 Shore A	ACM 70 - 75 Shore A	HNBR 70 - 75 Shore A
Température	-30°C / +80°C	-20°C / +100°C	-25°C / +90°C	-30°C / +90°C
Vitesse	4 m/s	6 m/s	5 m/s	5 m/s
Pression	0,02 - 0,05 MPa			
Degré de pollution	Elevé	Elevé	Elevé	Elevé

Les données ci-dessus sont des valeurs maximum et ne peuvent être cumulées. Elles peuvent évoluer en fonction des matériaux utilisés.



RECOMMANDATIONS DE CONCEPTION

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	

Tolérance de l'arbre

Diamètre de l'arbre Ød1 (mm)	Tolérance h8 (mm)
Ød1 ≤ 3,0	-0,014 / 0
$3.0 < \emptyset d1 \le 6.0$	-0,018 / 0
6,0 < Ød1 ≤ 10,0	-0,022 / 0
10,0 < Ød1 ≤ 18,0	-0,027 / 0
18,0 < Ød1 ≤ 30,0	-0,033 / 0
$30,0 < \emptyset d1 \le 50,0$	-0,039 / 0
50,0 < Ød1 ≤ 80,0	-0,046 / 0
$80.0 < \emptyset d1 \le 120.0$	-0,054 / 0
120,0 < Ød1 ≤ 180,0	-0,063 / 0
180,0 < Ød1 ≤ 250,0	-0,072 / 0
250,0 < Ød1 ≤ 315,0	-0,081 / 0
315,0 < Ød1 ≤ 400,0	-0,089 / 0
400,0 < Ød1 ≤ 500,0	-0,097 / 0

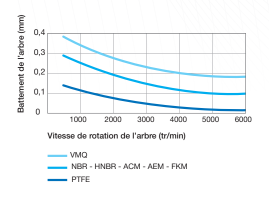
Tolérance du logement

Diamètre d'alésage ØD1 (mm)	Tolérance H8 (mm)
$3.0 < \emptyset D1 \le 6.0$	0 / +0,018
$6.0 < \emptyset D1 \le 10.0$	0 / +0,022
10,0 < ØD1 ≤ 18,0	0 / +0,027
18,0 < ØD1 ≤ 30,0	0 / +0,033
$30,0 < \emptyset D1 \le 50,0$	0 / +0,039
$50,0 < \emptyset D1 \le 80,0$	0 / +0,046
$80.0 < \emptyset D1 \le 120.0$	0 / +0,054
$120,0 < \emptyset D1 \le 180,0$	0 / +0,063
180,0 < ØD1 ≤ 250,0	0 / +0,072
250,0 < ØD1 ≤ 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

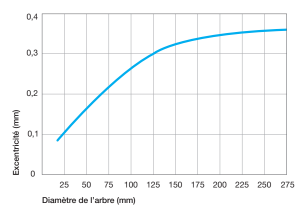
Etats de surface

Ra	0,8 à 3,2 μm
Rmax	10,0 à 16,0 µm

Battement de l'arbre



Excentricité



Mouvement axial

Les joints cassette peuvent tolérer des mouvements axiaux supérieurs à +/- 0,1 mm. Néanmoins, cela peut entraîner une usure prématurée du système.

Chanfreins et rayons

Arbre	20° (+/-5°) x 3 mm
Logement	20° (+/-5°) x 1 mm

