

JOINTS RACLEURS BECA 382



DESCRIPTION

Le profil BECA 382 est un joint racleur double effet constitué de deux lèvres racleuses réalisées en élastomère.

AVANTAGES

Bon effet de raclage en interne comme en externe

Montage facile par déformation

APPLICATIONS

Agriculture

Hydraulique mobile

Manutention - Levage

Vérins hydrauliques

MATÉRIAUX

NBR 90 Shore A

FKM 90 Shore A

D'autres qualités de matériaux sont disponibles, veuillez contacter nos experts.

DONNÉES TECHNIQUES

Température	-30°C / +200°C
Vitesse	1 m/s
Fluides en contact	Huiles hydrauliques minérales Fluides difficilement inflammables Fluides biocompatibles Eau Autres (contactez nos experts)

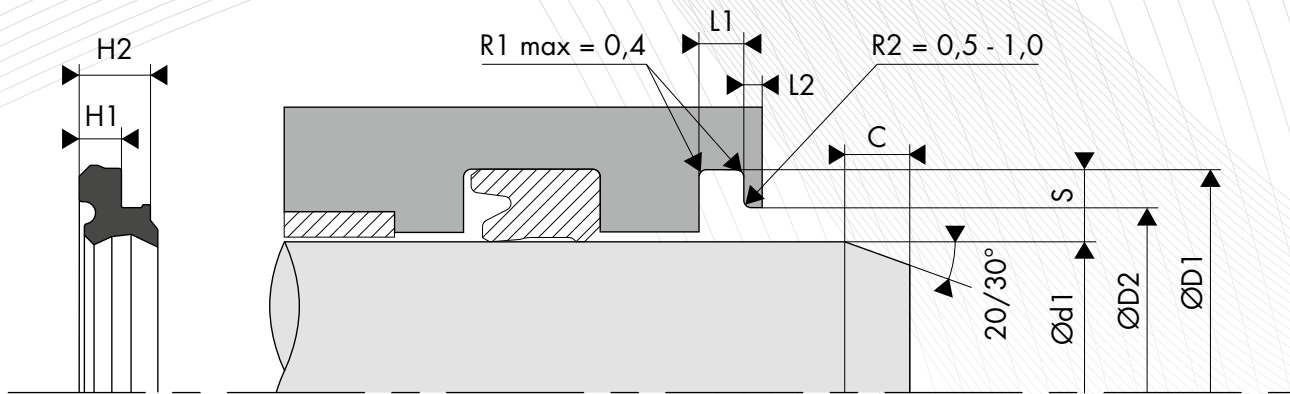
Les données ci-dessus sont des valeurs maximum et ne peuvent être cumulées. Elles peuvent évoluer en fonction des matériaux utilisés.

ÉTATS DE SURFACE

Rugosité	Surface dynamique	Surface statique	Flans de gorge
Ra	0,1 - 0,4 µm	≤ 1,6 µm	≤ 3,2 µm
Rz	0,63 - 2,5 µm	≤ 6,3 µm	≤ 10,0 µm
Rmax	1,0 - 4,0 µm	≤ 10,0 µm	≤ 16,0 µm

CHANFREIN

La longueur ainsi que l'angle du chanfrein sont déterminés en fonction du joint de tige.



○ DIMENSIONS

Code article	Diamètre de tige Ød1 f8	Diamètre de gorge ØD1 H8	Diamètre d'alésage ØD2 H11	Largeur de gorge L1 0/+0,20	Hauteur du joint H2
382.0020028	20,00	28,00	24,00	3,30	3,60
382.0090105	90,00	105,00	98,00	5,10	8,10
382.0110122	110,00	122,00	118,00	5,10	8,10
382.0115130	115,00	130,00	123,00	5,10	8,10
382.0140155	140,00	155,00	148,00	6,00	10,00
382.0145155	145,00	155,00	149,00	6,00	10,00
382.0160175	160,00	175,00	168,00	6,00	10,00
382.0165180	165,00	180,00	173,00	6,00	10,00
382.0175185	175,00	185,00	179,00	6,00	10,00
382.0190209	190,00	209,00	199,00	6,00	10,00

Les données en caractères gras correspondent aux diamètres de tige que préconise la norme ISO 3320. D'autres dimensions intermédiaires peuvent être fournies.