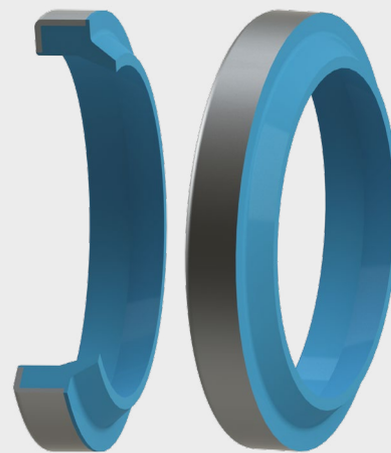


JOINTS RACLEURS BECA 476



DESCRIPTION

Le profil BECA 476 est un joint racleur simple effet à insert métallique réalisé en Polyuréthane.

AVANTAGES

Montage serré et précis dans le logement

Très bon effet de raclage en externe

Excellente résistance à l'abrasion et à l'usure

APPLICATIONS

Agriculture

Hydraulique mobile

Manutention - Levage

Vérins hydrauliques

MATÉRIAUX

Joint profilé

PU 94 Shore A - Blanc

Cage métallique

Acier

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

DONNÉES TECHNIQUES

Température	-30°C / +110°C
Vitesse	1 m/s
Fluides en contact	Huiles hydrauliques minérales

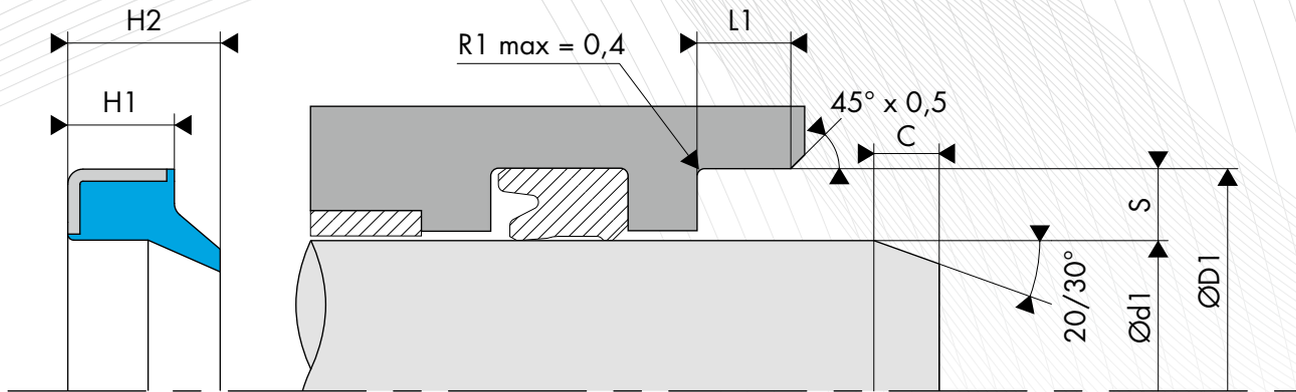
Les données ci-dessus sont des valeurs maximum et ne peuvent être cumulées. Elles peuvent évoluer en fonction des matériaux utilisés.

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 h9	Diamètre de gorge ØD1 H8	Largeur de gorge L1 0/+0,20	Hauteur du joint H2
476.0130194	13,00	19,00	4,00	5,00
476.0140255	14,00	25,00	5,00	8,00
476.0200307	20,00	30,00	7,00	10,00
476.0250357	25,00	35,00	7,00	10,00
476.0280387	28,00	38,00	7,00	10,00
476.0300407	30,00	40,00	7,00	10,00
476.0350457	35,00	45,00	7,00	10,00
476.0400505	40,00	50,00	5,00	7,00
476.0400507	40,00	50,00	7,00	10,00
476.0450557	45,00	55,00	7,00	10,00
476.0500607	50,00	60,00	7,00	10,00
476.0550657	55,00	65,00	7,00	10,00
476.0550698	55,00	69,00	8,00	11,00
476.0560667	56,00	66,00	7,00	10,00
476.0570667	57,00	66,00	7,00	9,20
476.0600707	60,00	70,00	7,00	10,00
476.0600748	60,00	74,00	8,00	11,00
476.0630757	63,00	75,00	7,00	10,00

Code article	Diamètre de tige Ød1 h9	Diamètre de gorge ØD1 H8	Largeur de gorge L1 0/+0,20	Hauteur du joint H2
476.0630778	63,00	77,00	8,00	11,00
476.0650757	65,00	75,00	7,00	10,00
476.0650798	65,00	79,00	8,00	11,00
476.0670767	67,00	76,00	7,00	9,20
476.0700807	70,00	80,00	7,00	10,00
476.0700848	70,00	84,00	8,00	11,00
476.0750898	75,00	89,00	8,00	11,00
476.0800907	80,00	90,00	7,00	10,00
476.0800948	80,00	94,00	8,00	11,00
476.0850998	85,00	99,00	8,00	11,00
476.0901007	90,00	100,00	7,00	10,00
476.0901048	90,00	104,00	8,00	11,00
476.0951098	95,00	109,00	8,00	11,00
476.1001107	100,00	110,00	7,00	10,00
476.1251409	125,00	140,00	9,00	12,00
476.1601759	160,00	175,00	9,00	12,00
476.1801951	180,00	195,00	10,00	14,00

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