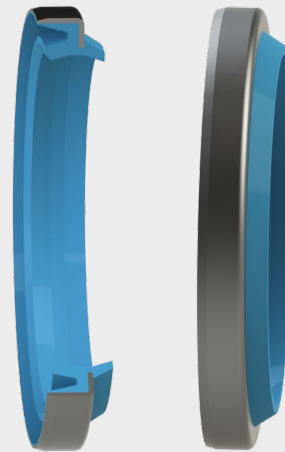


JOINTS RACLEURS BECA 473



DESCRIPTION

Le profil BECA 473 est un joint racleur double effet à insert métallique réalisé en Polyuréthane.

AVANTAGES

Montage serré et précis dans le logement
Très bon effet de raclage en interne et 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

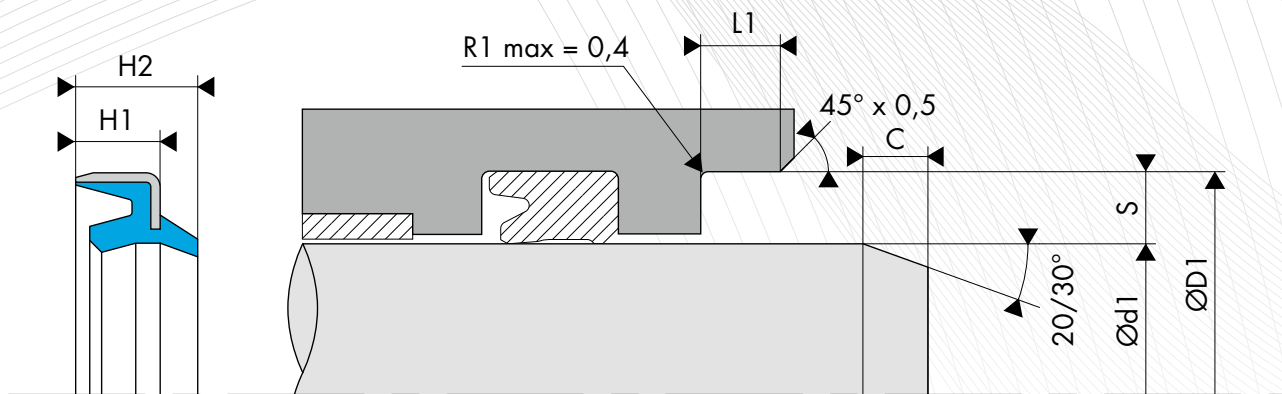
Les données ci-dessus sont des valeurs maximum et ne peuvent être cumulées. Elles peuvent évoluer en fonction des matériaux utilisés.

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
473.0200326	20,00	32,00	6,00	9,00
473.0250376	25,00	37,00	6,00	9,00
473.0280406	28,00	40,00	6,00	9,00
473.0300426	30,00	42,00	6,00	9,00
473.0320447	32,00	44,00	7,00	10,00
473.0340467	34,00	46,00	7,00	10,00
473.0350477	35,00	47,00	7,00	10,00
473.0360487	36,00	48,00	7,00	10,00
473.0380507	38,00	50,00	7,00	10,00
473.0400527	40,00	52,00	7,00	10,00
473.0450577	45,00	57,00	7,00	10,00
473.0500627	50,00	62,00	7,00	10,00
473.0550698	55,00	69,00	8,00	12,00
473.0560708	56,00	70,00	8,00	12,00
473.0600748	60,00	74,00	8,00	12,00
473.0630778	63,00	77,00	8,00	12,00
473.0650798	65,00	79,00	8,00	12,00

Code article	Diamètre de tige Ød1 h9	Diamètre de gorge ØD1 H8	Largeur de gorge L1 0/+0,20	Hauteur du joint H2
473.0700848	70,00	84,00	8,00	12,00
473.0750898	75,00	89,00	8,00	12,00
473.0800948	80,00	94,00	8,00	12,00
473.0850998	85,00	99,00	8,00	12,00
473.0901048	90,00	104,00	8,00	12,00
473.0951098	95,00	109,00	8,00	12,00
473.1001148	100,00	114,00	8,00	12,00
473.1051219	105,00	121,00	9,00	12,00
473.1101269	110,00	126,00	9,00	12,00
473.1151319	115,00	131,00	9,00	12,00
473.1201369	120,00	136,00	9,00	12,00
473.1251419	125,00	141,00	9,00	12,00
473.1301469	130,00	146,00	9,00	12,00
473.1351508	135,00	150,00	8,00	11,00
473.1401601	140,00	160,00	10,00	14,00
473.2002168	200,00	216,00	8,00	11,00

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