

## 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

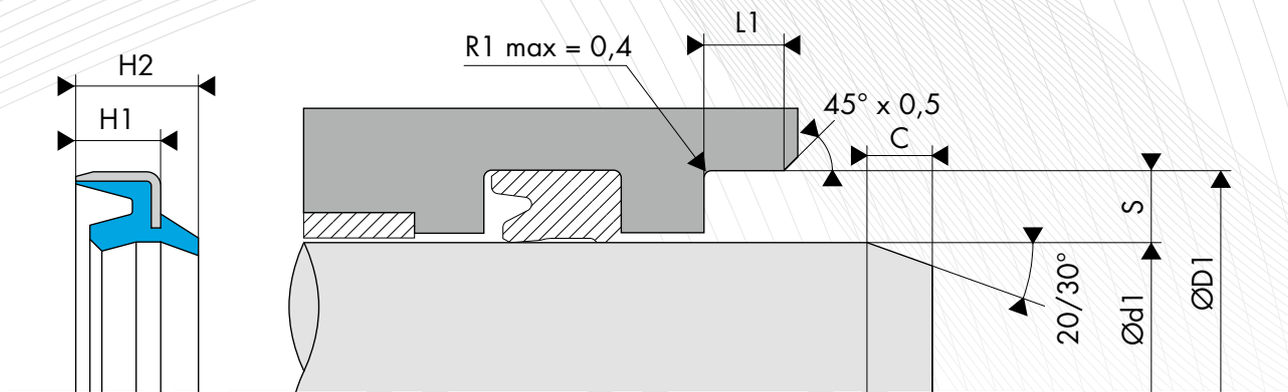
Les données ci-dessus sont des valeurs maximum et ne peuvent être cumulées. Elles peuvent évoluer en fonction des matériaux utilisés.

### 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
<b>473.0200326</b>	<b>20,00</b>	<b>32,00</b>	<b>6,00</b>	<b>9,00</b>
<b>473.0250376</b>	<b>25,00</b>	<b>37,00</b>	<b>6,00</b>	<b>9,00</b>
<b>473.0280406</b>	<b>28,00</b>	<b>40,00</b>	<b>6,00</b>	<b>9,00</b>
473.0300426	30,00	42,00	6,00	9,00
<b>473.0320447</b>	<b>32,00</b>	<b>44,00</b>	<b>7,00</b>	<b>10,00</b>
473.0340467	34,00	46,00	7,00	10,00
473.0350477	35,00	47,00	7,00	10,00
<b>473.0360487</b>	<b>36,00</b>	<b>48,00</b>	<b>7,00</b>	<b>10,00</b>
473.0380507	38,00	50,00	7,00	10,00
<b>473.0400527</b>	<b>40,00</b>	<b>52,00</b>	<b>7,00</b>	<b>10,00</b>
<b>473.0450577</b>	<b>45,00</b>	<b>57,00</b>	<b>7,00</b>	<b>10,00</b>
<b>473.0500627</b>	<b>50,00</b>	<b>62,00</b>	<b>7,00</b>	<b>10,00</b>
473.0550698	55,00	69,00	8,00	12,00
<b>473.0560708</b>	<b>56,00</b>	<b>70,00</b>	<b>8,00</b>	<b>12,00</b>
473.0600748	60,00	74,00	8,00	12,00
<b>473.0630778</b>	<b>63,00</b>	<b>77,00</b>	<b>8,00</b>	<b>12,00</b>
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
<b>473.0700848</b>	<b>70,00</b>	<b>84,00</b>	<b>8,00</b>	<b>12,00</b>
473.0750898	75,00	89,00	8,00	12,00
<b>473.0800948</b>	<b>80,00</b>	<b>94,00</b>	<b>8,00</b>	<b>12,00</b>
473.0850998	85,00	99,00	8,00	12,00
<b>473.0901048</b>	<b>90,00</b>	<b>104,00</b>	<b>8,00</b>	<b>12,00</b>
473.0951098	95,00	109,00	8,00	12,00
<b>473.1001148</b>	<b>100,00</b>	<b>114,00</b>	<b>8,00</b>	<b>12,00</b>
473.1051219	105,00	121,00	9,00	12,00
<b>473.1101269</b>	<b>110,00</b>	<b>126,00</b>	<b>9,00</b>	<b>12,00</b>
473.1151319	115,00	131,00	9,00	12,00
473.1201369	120,00	136,00	9,00	12,00
<b>473.1251419</b>	<b>125,00</b>	<b>141,00</b>	<b>9,00</b>	<b>12,00</b>
473.1301469	130,00	146,00	9,00	12,00
473.1351508	135,00	150,00	8,00	11,00
<b>473.1401601</b>	<b>140,00</b>	<b>160,00</b>	<b>10,00</b>	<b>14,00</b>
<b>473.2002168</b>	<b>200,00</b>	<b>216,00</b>	<b>8,00</b>	<b>11,00</b>

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