

JOINTS DE TIGE BECA 384



DESCRIPTION

Le profil BECA 384 est un joint de tige monobloc, encliptable et réalisé en Polyuréthane.

AVANTAGES

Excellente résistance à l'abrasion et à l'usure

Joint multi fonctionnel d'étanchéité et de raclage extérieur

APPLICATIONS

Amortisseurs

Distributeurs

Vérins standard

MATÉRIAUX

PU 93 Shore A - Bleu

PU 96 Shore A - Bleu

PU Haute temp. 96 Shore A - Beige

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

DONNÉES TECHNIQUES

Température	-30°C / +110°C
Pression	1,6 MPa
Vitesse	1 m/s
Fluides en contact	Air lubrifié Air sans huile Gaz non agressifs

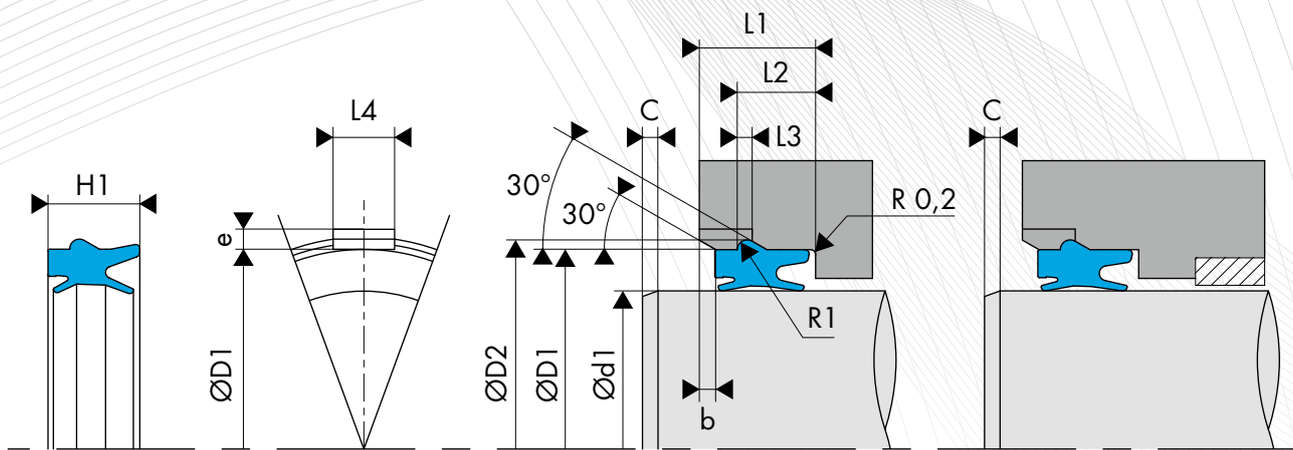
Les données ci-dessus sont des valeurs maximum et ne peuvent être cumulées. Elles peuvent évoluer en fonction des matériaux utilisés.

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

CHANFREINS

Section radiale S	Chanfrein C
4,00	2,00
5,00	2,50



DIMENSIONS

Code article	Diamètre de tige Ød1 e9	Dimensions de gorge									
		ØD1 H10	ØD2 H10	H1	L1 0/+0,60	L2 0/+0,25	L3	L4	R 0/+0,20	e	b
384.0120201	12,00	20,00	22,00	10,70	13,00	8,80	2,20	4,00	1,10	1,80	1,50
384.0120221	12,00	22,00	24,00	10,70	13,00	8,80	2,20	4,00	1,10	1,80	1,50
384.0140241	14,00	24,00	26,00	10,70	13,00	8,80	2,20	4,00	1,10	1,80	1,50
384.0160261	16,00	26,00	28,00	10,70	13,00	8,80	2,20	5,00	1,10	1,80	1,50
384.0180261	18,00	26,00	28,00	10,70	13,00	8,80	2,20	5,00	1,10	1,80	1,50
384.0180281	18,00	28,00	30,00	10,70	13,00	8,80	2,20	5,00	1,10	1,80	1,50
384.0200301	20,00	30,00	32,00	10,70	13,00	8,80	2,20	5,00	1,10	1,80	1,50
384.0220321	22,00	32,00	34,50	11,20	14,00	9,40	2,80	7,50	1,40	2,00	2,00
384.0250351	25,00	35,00	37,50	11,20	14,00	9,40	2,80	7,50	1,40	2,00	2,00
384.0300401	30,00	40,00	42,50	11,20	14,00	9,40	2,80	7,50	1,40	2,00	2,00
384.0320421	32,00	42,00	44,50	11,20	14,00	9,40	2,80	7,50	1,40	2,00	2,00
384.0400501	40,00	50,00	52,50	11,20	14,00	9,40	2,80	7,50	1,40	2,00	2,00
384.0450551	45,00	55,00	58,20	12,20	15,00	10,40	3,60	10,00	1,80	2,50	2,00
384.0500601	50,00	60,00	63,20	12,20	15,00	10,40	3,60	10,00	1,80	2,50	2,00