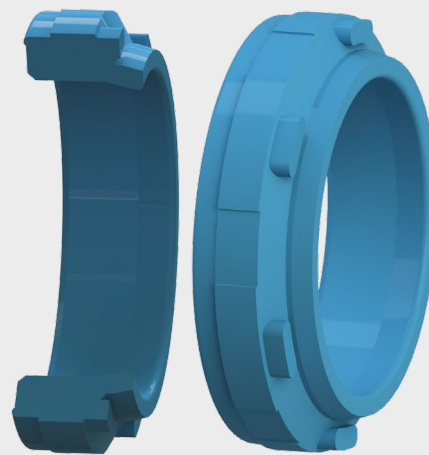


JOINTS DE TIGE BECA 390



DESCRIPTION

Le profil BECA 390 est un joint de tige d'amortissement pneumatique encliptable et réalisé en Polyuréthane.

AVANTAGES

Effet d'amortissement efficace constant avec centrage en automatique

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.

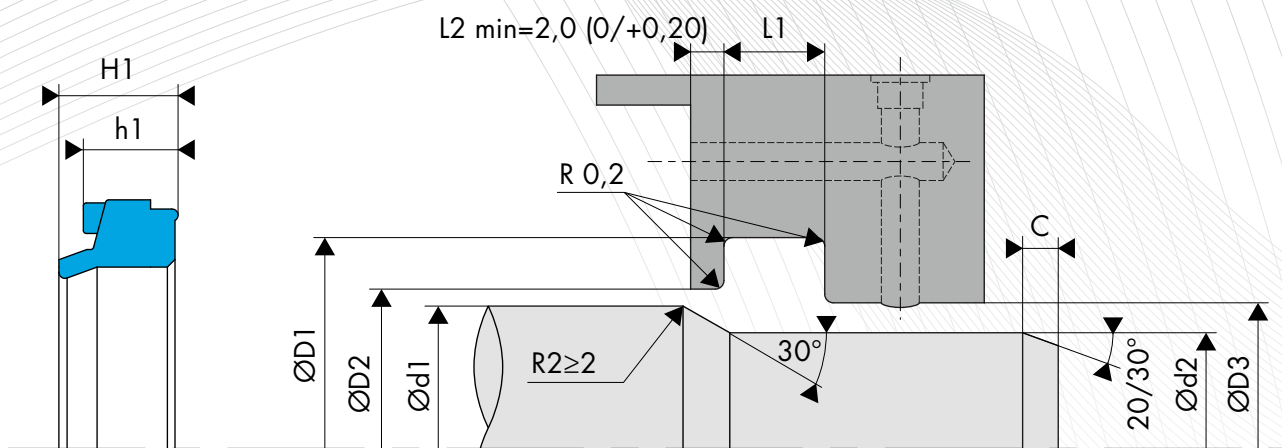
DONNÉES TECHNIQUES

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



DIMENSIONS

Code article	Diamètre de tige Ød1 h10	Dimensions de gorge				Hauteur du joint		Largeur de gorge L1 0/+0,10
		Ød2 h11	ØD1 H11	ØD2 H11	ØD3 H11	H1	h1	
390.0950154	9,50	8,00	15,00	12,00	10,00	5,00	4,00	5,00
390.0120185	12,00	10,00	18,00	15,50	13,00	5,00	4,10	4,80
390.0120207	12,00	10,00	20,00	17,00	13,00	7,80	6,30	7,00
390.0140225	14,00	12,00	22,00	18,50	15,00	5,50	4,50	5,20
390.0140227	14,00	12,00	22,00	19,00	15,00	7,80	6,30	7,00
390.0160225	16,00	14,00	22,00	19,50	17,00	5,50	4,50	5,20
390.0160247	16,00	14,00	24,00	21,00	17,00	7,80	6,30	7,00
390.0180267	18,00	16,00	26,00	23,00	19,00	7,80	6,30	7,00
390.0200287	20,00	17,50	28,00	24,00	21,00	7,80	6,30	7,00
390.0220307	22,00	19,50	30,00	26,00	23,00	7,80	6,30	7,00
390.0240327	24,00	22,50	32,00	28,00	25,00	7,80	6,30	7,00
390.0250337	25,00	23,50	33,00	29,00	26,00	7,80	6,30	7,00
390.0280367	28,00	25,50	36,00	32,00	29,00	7,80	6,30	7,00
390.0300407	30,00	27,50	40,00	35,00	31,50	7,80	6,20	7,00
390.0320427	32,00	29,00	42,00	37,00	33,50	7,80	6,20	7,00
390.0340447	34,00	31,00	44,00	39,00	35,50	7,80	6,30	7,00
390.0360467	36,00	33,00	46,00	41,00	37,50	7,80	6,20	7,00
390.0400507	40,00	37,00	50,00	45,00	41,50	7,80	6,20	7,00
390.0450557	45,00	42,00	55,00	50,00	46,50	7,80	6,30	7,00
390.0500607	50,00	47,00	60,00	55,00	51,50	7,80	6,20	7,00
390.0500671	50,00	47,00	67,00	58,00	51,50	9,50	10,00	10,50
390.0570741	57,00	54,00	74,00	65,00	60,00	9,50	10,00	10,50