

JOINTS DE PISTON BECA 507-508



DESCRIPTION

Les profils BECA 507-508 sont des joints composites de piston double effet constitués d'une bague de frottement réalisée en PTFE chargé, d'un joint torique statique et d'un joint torique dynamique en élastomère. Ils peuvent se monter dans des gorges selon la norme ISO 7425/1. Possibilité d'associer le joint avec 1 ou 2 bagues anti-extrusion.

AVANTAGES

Étanchéité optimale pour la séparation de deux fluides

Faible coefficient de frottement, pas d'effet stick-slip

Excellente résistance à l'abrasion

Large plage de température et excellente résistance chimique, selon le matériau choisi pour les joints toriques

APPLICATIONS

Hydraulique mobile

Machines-outils

Presses

Suspensions hydro-pneumatiques

MATÉRIAUX

Bague de frottement

PTFE chargé Bronze

PTFE chargé Carbone

PTFE GL Blue

Joints toriques

NBR 70 Shore A

FKM 70 Shore A

D'autres qualités de matériaux sont disponibles, veuillez-vous référer à la table des matériaux, page suivante.

DONNÉES TECHNIQUES

Température	-30°C / +200°C
Pression	50 MPa
Vitesse	2 m/s
Fluides en contact	Huiles hydrauliques minérales Fluides difficilement inflammables Fluides biocompatibles Eau Autres (contactez nos experts)

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

JEUX D'EXTRUSION

Section radiale S	Jeu radial F/2		
	10 MPa	20 MPa	40 MPa
5,50	0,25	0,15	0,10
7,75	0,30	0,20	0,15
10,50	0,30	0,20	0,15
12,25	0,30	0,20	0,15
14,00	0,45	0,30	0,25
17,50	0,55	0,40	0,35

ÉTATS DE SURFACE

Rugosité	Surface dynamique	Surface statique	Flans de gorge
Ra	0,05 - 0,2 µm	≤ 1,6 µm	≤ 3,2 µm
Rz	0,4 - 1,6 µm	≤ 6,3 µm	≤ 10,0 µm
Rmax	0,63 - 2,5 µm	≤ 10,0 µm	≤ 16,0 µm

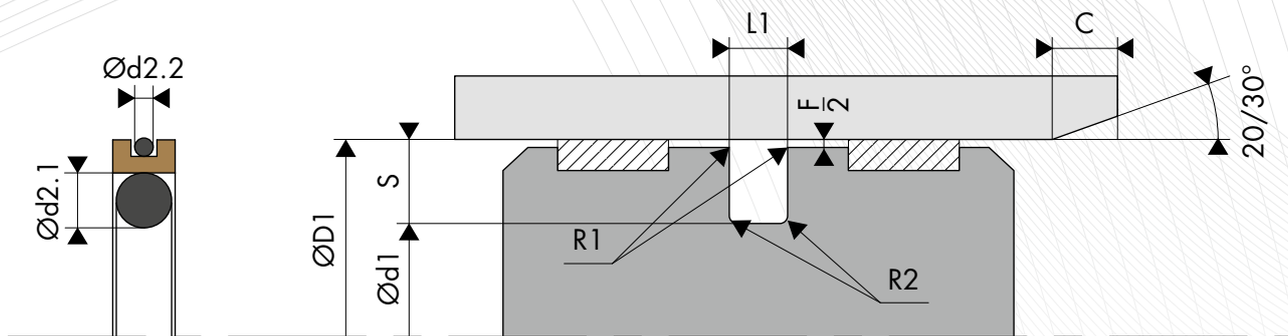
CHANFREINS ET RAYONS

Section radiale S	Rayon R1	Rayon R2	Chanfrein C
5,50	0,30	1,00	3,00
7,75	0,30	1,30	3,00
10,50	0,30	1,80	5,00
12,25	0,30	1,80	6,00
14,00	0,30	2,50	8,00
17,50	0,30	3,00	10,00

TABLE DES MATÉRIAUX

Bague de frottement					Joint toriques			Surface de contact	
Code standard	Code ISO	Matériau	Couleur	Caractéristiques	Code	Nature du matériau	Température de service		
DP	P	PTFE Vierge	Blanc	Résistance aux produits chimiques Imperméabilité Diélectrique Anti-adhérent Coefficient de friction faible Alimentaire	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C	Acier Acier inoxydable Acier chromé Aluminium Bronze Fonte Surface traitée	
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		
					C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C		
					F6	VMQ 70 Shore A	-60°C / +200°C		
DC	C	PTFE + 25% Carbone	Gris	Amélioration • Propriétés d'usure • Tenue à la compression Bonne résistance aux produits chimiques Conductivité thermique et électrique Anti-statique Performant dans le cadre d'applications dynamiques avec compression	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C		
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		
					C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C		
CG	C	PTFE + 23% Carbone + 2% Graphite	Noir	Bonne résistance aux produits chimiques Conductivité thermique et électrique Anti-statique Performant dans le cadre d'applications dynamiques avec compression	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C		
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		
					C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C		
DV	V	PTFE + 25 % Verre	Bleu	Amélioration • Propriétés d'usure • Tenue mécanique Légèrement plus abrasif mais phénomène corrigé par l'adjonction de MOS2 Propriétés chimique et diélectrique conservées Bien adapté aux applications avec mouvements rotatif et alternatif simultanés	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C		Acier Acier chromé Fonte
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		
VM	M	PTFE + 15 % Verre + 5% MOS2	Gris	Bonne résistance aux produits chimiques Conductivité thermique et électrique Anti-statique Performant dans le cadre d'applications dynamiques avec mouvements rotatif et alternatif simultanés	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C		
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		
DX	X	PTFE GL Blue + Verre + Oxydes métalliques	Bleu turquoise	Résistance à la compression Résistance à l'usure Excellente stabilité chimique Bonne conductivité thermique	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C		
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		
DG	G	PTFE + 15% Graphite	Noir	Amélioration • Propriétés d'usure Diminution de l'usure des pièces métalliques Autolubrification Conductivité thermique et électrique Faible perméabilité Bon coefficient de frottement Anti statique Performant dans le cadre d'applications dynamiques avec autolubrification	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C	Acier Acier inoxydable Acier chromé Aluminium Bronze Fonte Surface traitée	
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		
					C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C		
K1	K	PTFE + 10% Ekonol	Marron clair	Amélioration • Meilleure résistance à l'abrasion • Meilleure stabilité dimensionnelle à haute température Utilisation jusqu'à +300°C Bon coefficient de frottement et faible perméabilité	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C		
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		
					C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C		
K2	K	PTFE + 20% Ekonol	Marron clair	Utilisation jusqu'à +300°C Bon coefficient de frottement et faible perméabilité	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C		
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		
C6					C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C		
					C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C		
DB	B	PTFE + 60% Bronze	Brun foncé	Amélioration • Propriétés d'usure • Résistance aux déformations et fluage • Résistance à la compression Autolubrification Conductivité électrique et thermique N'altère pas les pièces métalliques Baisse de tenue avec certains produits chimiques Utilisation pour des joints dynamiques à forte compression et faible niveau d'usure	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C	Acier Acier chromé Fonte	
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		
B4	B	PTFE + 40% Bronze	Brun foncé	Utilisation pour des joints dynamiques à forte compression et faible niveau d'usure	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C		
					G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C		

D'autres qualités de matériaux sont disponibles en fonction de vos particularités.



○ COTE DE MONTAGE

Diamètre d'alésage ØD1 H9		Diamètre de gorge	Largeur de gorge	Section radiale	Diamètre de tore	Diamètre de tore
BECA 507 Série standard	BECA 508 Série légère	Ød1 h9	L1 0/+0,20	S	Ød2.1	Ød2.2
15,0 - 39,9	40,0 - 79,9	D1 - 11,00	4,20	5,50	3,53	1,78
40,0 - 79,9	80,0 - 132,9	D1 - 15,50	6,30	7,75	3,53	1,78
80,0 - 132,9	133,0 - 252,9	D1 - 21,00	8,10	10,50	6,99	2,62
133,0 - 252,9	---	D1 - 24,50	8,10	12,25	6,99	2,62
253,0 - 462,9	---	D1 - 28,00	9,50	14,00	8,40	3,53
463,0 - 700,0	---	D1 - 35,00	11,50	17,50	10,00	3,53

Pour des applications spéciales > 40 MPa, il est conseillé d'utiliser la tolérance H8/f8 (alésage/piston) ou de choisir d'autres matériaux plus adaptés. Veuillez contacter nos experts.

○ EXEMPLE DE CODIFICATION

CODIFICATION STANDARD

Matériaux _____ : Bague de frottement en PTFE 60% Bronze - Code DB
 _____ : Joints toriques en NBR 70 Shore A - Code K6
Diamètre d'alésage : ØD1 = 50,00 mm
Diamètre de gorge : Ød1 = 34,50 mm
Code article _____ : 507. 050DBK6

Code article - 507. 050 DB K6

Famille _____
 Diamètre d'alésage _____
 Matériau de la bague de frottement* _____
 Matériaux des joints toriques* _____

* Les codes définissant les matériaux sont indiqués dans la table ds matériaux, page précédente.

DIMENSIONS

Code article	Diamètre d'alésage ØD1 H9	Diamètre de gorge Ød1 h9	Largeur de gorge L1 0/+0,2
507.015	15,00	4,00	4,20
507.016	16,00	5,00	4,20
507.018	18,00	7,00	4,20
507.020	20,00	9,00	4,20
507.022	22,00	11,00	4,20
507.025	25,00	14,00	4,20
507.028	28,00	17,00	4,20
507.030	30,00	19,00	4,20
507.032	32,00	21,00	4,20
507.035	35,00	24,00	4,20
507.038	38,00	22,50	6,30
507.040	40,00	24,50	6,30
508.040	40,00	29,00	4,20
507.042	42,00	26,50	6,30
508.042	42,00	31,00	4,20
507.045	45,00	29,50	6,30
508.045	45,00	34,00	4,20
507.048	48,00	32,50	6,30
508.048	48,00	37,00	4,20
507.050	50,00	34,50	6,30
508.050	50,00	39,00	4,20
507.052	52,00	36,50	6,30
508.052	52,00	41,00	4,20
507.055	55,00	39,50	6,30
508.055	55,00	44,00	4,20
507.058	58,00	42,50	6,30
508.058	58,00	47,00	4,20
507.060	60,00	44,50	6,30
508.060	60,00	49,00	4,20
507.062	62,00	46,50	6,30
508.062	62,00	51,00	4,20
507.063	63,00	47,50	6,30
508.063	63,00	52,00	4,20
507.065	65,00	49,50	6,30
508.065	65,00	54,00	4,20
507.070	70,00	54,50	6,30
508.070	70,00	59,00	4,20
507.072	72,00	56,50	6,30
508.072	72,00	61,00	4,20
507.075	75,00	59,50	6,30
508.075	75,00	64,00	4,20
507.078	78,00	62,50	6,30
508.078	78,00	67,00	4,20
507.080	80,00	59,00	8,10
508.080	80,00	64,50	6,30
507.082	82,00	61,00	8,10
508.082	82,00	66,50	6,30
507.085	85,00	64,00	8,10
508.085	85,00	69,50	6,30
507.090	90,00	69,00	8,10
508.090	90,00	74,50	6,30
507.095	95,00	74,00	8,10
508.095	95,00	79,50	6,30
507.100	100,00	79,00	8,10
508.100	100,00	84,50	6,30
507.105	105,00	84,00	8,10
508.105	105,00	89,50	6,30
507.110	110,00	89,00	8,10
508.110	110,00	94,50	6,30
507.115	115,00	94,00	8,10
508.115	115,00	99,50	6,30
507.120	120,00	99,00	8,10
508.120	120,00	104,50	6,30

Code article	Diamètre d'alésage ØD1 H9	Diamètre de gorge Ød1 h9	Largeur de gorge L1 0/+0,2
507.125	125,00	104,00	8,10
508.125	125,00	109,50	6,30
507.130	130,00	109,00	8,10
508.130	130,00	114,50	6,30
507.135	135,00	110,50	8,10
508.135	135,00	114,00	8,10
507.140	140,00	115,50	8,10
508.140	140,00	119,00	8,10
507.145	145,00	120,50	8,10
508.145	145,00	124,00	8,10
507.150	150,00	125,50	8,10
508.150	150,00	129,00	8,10
507.155	155,00	130,50	8,10
508.155	155,00	134,00	8,10
507.160	160,00	135,50	8,10
508.160	160,00	139,00	8,10
507.165	165,00	140,50	8,10
508.165	165,00	144,00	8,10
507.170	170,00	145,50	8,10
508.170	170,00	149,00	8,10
507.175	175,00	150,50	8,10
508.175	175,00	154,00	8,10
507.180	180,00	155,50	8,10
508.180	180,00	159,00	8,10
507.190	190,00	165,50	8,10
508.190	190,00	169,00	8,10
507.200	200,00	175,50	8,10
508.200	200,00	179,00	8,10
507.210	210,00	185,50	8,10
508.210	210,00	189,00	8,10
507.220	220,00	195,50	8,10
508.220	220,00	199,00	8,10
507.230	230,00	205,50	8,10
508.230	230,00	209,00	8,10
507.240	240,00	215,50	8,10
508.240	240,00	219,00	8,10
507.250	250,00	225,50	8,10
508.250	250,00	229,00	8,10
507.260	260,00	232,00	9,50
507.270	270,00	242,00	9,50
507.280	280,00	252,00	9,50
507.290	290,00	262,00	9,50
507.300	300,00	272,00	9,50
507.310	310,00	282,00	9,50
507.320	320,00	292,00	9,50
507.330	330,00	302,00	9,50
507.340	340,00	312,00	9,50
507.350	350,00	322,00	9,50
507.360	360,00	332,00	9,50
507.370	370,00	342,00	9,50
507.380	380,00	352,00	9,50
507.390	390,00	362,00	9,50
507.400	400,00	372,00	9,50
507.410	410,00	382,00	9,50
507.420	420,00	392,00	9,50
507.430	430,00	402,00	9,50
507.440	440,00	412,00	9,50
507.450	450,00	422,00	9,50
507.460	460,00	432,00	9,50
507.470	470,00	442,00	11,50
507.480	480,00	452,00	11,50
507.490	490,00	462,00	11,50
507.500	500,00	472,00	11,50

Les données en caractères gras correspondent aux dimensions de la norme ISO 7425/1, avec des diamètres d'alésage selon la norme ISO 3320. D'autres dimensions intermédiaires peuvent être fournies.