

JOINTS RACLEURS BFCA 482



O DESCRIPTION

Le profil BECA 482 est un joint racleur composite double effet constitué d'une bague de frottement réalisée en PTFE chargé et d'un joint torique de pré-serrage en élastomère.

O AVANTAGES

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

Large plage de température et excellente resistance chimique, selon les matériaux choisis

Excellente résistance à l'abrasion et à l'usure

Très bon effet de raclage contre les pollutions extérieures

APPLICATIONS

Amortisseurs

Vérins standard

• MATÉRIAUX

Bague de frottement

PTFE chargé Bronze

PTFE chargé Carbone

PTFE vierge

Joint torique

NBR 70 Shore A

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

O DONNÉES TECHNIQUES

Température	-30°C / +200°C
Vitesse	5 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.

O ÉTATS DE SURFACE

Rugosité	Rugosité Surface dynamique		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	

RAYONS

Section radiale S	Rayon R1	Rayon R2
2,40	0,20	0,40
3,40	0,20	0,80
4,40	0,20	1,00
6,10	0,20	1,50
8,00	0,20	1,50
10.00	0.20	2.00

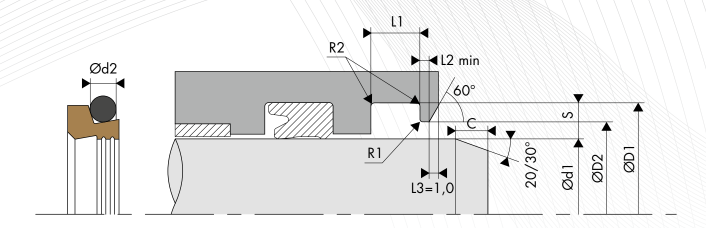
CHANFREIN

La longueur ainsi que l'angle du chanfrein sont déterminés en fonction du joint de tige.

O TABLE DES MATÉRIAUX

Bague de frottement					Joint toriqu										
Code standard	Code ISO	Matériau	Couleur	Caractéristiques	Code	Nature du matériau	Température de service	Surface de contact							
				Résistance aux produits chimiques	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C								
DD	_	DTEE Vienne	Disease	Imperméabilité Diélectrique Anti-adhérant Coefficient de friction faible		FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C								
DP	Р	PTFE Vierge	Blanc			EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C								
				Alimentaire	F6	VMQ 70 Shore A	-60°C / +200°C	Acier Acier inoxydable							
				A (1)	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C	Acier chromé							
DC	С	PTFE + 25% Carbone	Gris	Amélioration • Propriétés d'usure	G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C	Aluminium Bronze							
		Carbone		Tenue à la compression Bonne résistance aux produits chimiques	C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C	Fonte Surface traitée							
				Conductivité thermique et électrique	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C	Surface traitee							
CG	С	PTFE + 23% Carbone +	Noir	Anti-statique Performant dans le cadre d'applications	G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C								
		2% Graphite		dynamiques avec compression	C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C								
5.7	.,	PTFE + 25 %		Amélioration • Propriétés d'usure	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C								
DV	V	Verre	Bleu	Tenue mécanique Légèrement plus abrasif mais phénomène corrigé par l'adjonction de MOS2	G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C								
VM	М	PTFE + 15 % Verre + 5%	Gris	Propriétés chimique et diélectrique conservées	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C	Acier Acier chromé							
VIVI	101	MOS2	ans	Bien adapté aux applications avec mouvements rotatif et alternatif simultanés	G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C	Fonte							
DX	Х	PTFE GL Blue + Verre	Bleu	Résistance à la compression Résistance à l'usure	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C								
		+ Oxydes métalliques	turquoise	Excellente stabilité chimique Bonne conductivité thermique	G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C								
				Amélioration • Propriétés d'usure Diminution de l'usure des pièces	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C								
DG	G	PTFE + 15% Graphite							Noir (Noir	métalliques Autolubrification r Conductivité thermique et électrique Faible perméabilité Bon coefficient de frottement	G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C	Acier Acier inoxydable
				Anti statique Performant dans le cadre d'applications dynamiques avec autolubrification	C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C	Acier chromé Aluminium Bronze Fonte							
		PTFE + 10%	Marron	Amélioration	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C	Surface traitée							
K1	K	Ekonol	clair	 Meilleure résistance à l'abrasion Meilleure stabilité dimensionnelle à 	G6 C6	FKM 70 Shore A EPDM 70 Shore A	-20°C / +200°C								
				haute température Utilisation jusqu'à +300°C	K6	NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C								
K2	K	PTFE + 20% Ekonol	Marron clair	Bon coefficient de frottement et faible	G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C								
		2.1.0.1.0.1	O.u.i	perméabilité	C6	EPDM 70 Shore A	-45°C / +150°C								
DB	В	PTFE + 60%	Brun	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		NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C								
- -	_	Bronze	foncé			FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C	Acier							
В4	В	PTFE + 40%	Brun			NBR 70 Shore A	-30°C / +100°C	Acier chromé Fonte							
		Bronze	foncé	Utilisation pour des joints dynamiques à forte compression et faible niveau d'usure	G6	FKM 70 Shore A	-20°C / +200°C								

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



COTE DE MONTAGE

	re de tige f8/h9	Diamètre de gorge	Diamètre d'alésage	Largeur de gorge	Largeur d'épaulement	Diamètre de tore
Série standard	Série étendue	ØD1 H9	ØD2 H11	L1 0/+0,20	L2 min	Ød2
4,0 - 11,9	4,0 - 130,0	d1 + 4,80	d1 + 1,50	3,70	2,00	1,78
12,0 - 64,9	10,0 - 245,0	d1 + 6,80	d1 + 1,50	5,00	2,00	2,62
65,0 - 250,9	25,0 - 400,0	d1 + 8,80	d1 + 1,50	6,00	3,00	3,53
251,0 - 420,9	40,0 - 655,0	d1 + 12,20	d1 + 2,00	8,40	4,00	5,33
421,0 - 650,9	110,0 - 655,0	d1 + 16,00	d1 + 2,00	11,00	4,00	6,99
651,0 - 999,9	140,0 - 999,9	d1 + 20,00	d1 + 2,50	14,00	5,00	8,40

• EXEMPLE DE CODIFICATION

CODIFICATION STANDARD	Code article -	482.	050	_DB_	_K6
Matériaux: Bague de frottement en PTFE 60% Bronze - Code DB : Joint torique en NBR 70 Shore A - Code K6	Famille Diamètre de tige				
Diamètre de tige : Ød1 = 50,00 mm Diamètre de gorge _ : ØD1 = 56,80 mm Code article : 482. 050DBK6	Matériau de la bague de frottement* Matériau du joint torique*				

^{*} Les codes définissant les matériaux sont indiqués dans la table des matériaux, page précédente.

O DIMENSIONS

Code article	Diamètre de tige Ød1 f8/h9	Diamètre de gorge ØD1 H9	Diamètre d'alésage ØD2 H11	Largeur de gorge L1 0/+0,20	Largeur d'épaulement L2 min
482.004	4,00	8,80	5,50	3,70	2,00
482.005	5,00	9,80	6,50	3,70	2,00
482.006	6,00	10,80	7,50	3,70	2,00
482.008	8,00	12,80	9,50	3,70	2,00
482.009	9,00	13,80	10,50	3,70	2,00
482.010	10,00	14,80	11,50	3,70	2,00
482.012	12,00	18,80	13,50	5,00	2,00
482.014	14,00	20,80	15,50	5,00	2,00
482.015	15,00	21,80	16,50	5,00	2,00
482.016	16,00	22,80	17,50	5,00	2,00
482.018	18,00	24,80	19,50	5,00	2,00
482.020	20,00	26,80	21,50	5,00	2,00
482.022	22,00	28,80	23,50	5,00	2,00
482.025	25,00	31,80	26,50	5,00	2,00
482.028	28,00	34,80	29,50	5,00	2,00
482.030	30,00	36,80	31,50	5,00	2,00
482.032	32,00	38,80	33,50	5,00	2,00
482.035	35,00	41,80	36,50	5,00	2,00
482.036	36,00	42,80	37,50	5,00	2,00
482.037	37,00	43,80	38,50	5,00	2,00
482.038	38,00	44,80	39,50	5,00	2,00
482.040	40,00	46,80	41,50	5,00	2,00
482.042	42,00	48,80	43,50	5,00	2,00
482.045	45,00	51,80	46,50	5,00	2,00
482.048	48,00	54,80	49,50	5,00	2,00
482.049	49,00	55,80	50,50	5,00	2,00
482.050	50,00	56,80	51,50	5,00	2,00
482.052	52,00	58,80	53,50	5,00	2,00
482.054	54,00	60,80	55,50	5,00	2,00
482.055	55,00	61,80	56,50	5,00	2,00
482.056	56,00	62,80	57,50	5,00	2,00
482.058	58,00	64,80	59,50	5,00	2,00
482.060	60,00	66,80	61,50	5,00	2,00
482.062	62,00	68,80	63,50	5,00	2,00
482.063	63,00	69,80	64,50	5,00	2,00
482.065	65,00	73,80	66,50	6,00	3,00
482.068	68,00	76,80	69,50	6,00	3,00
482.070	70,00	78,80	71,50	6,00	3,00
482.075	75,00	83,80	76,50	6,00	3,00
482.080	80,00	88,80	81,50	6,00	3,00
482.085	85,00	93,80	86,50	6,00	3,00
482.090	90,00	98,80	91,50	6,00	3,00
482.095	95,00	103,80	96,50	6,00	3,00
482.100	100,00	108,80	101,50	6,00	3,00
482.105	105,00	113,80	106,50	6,00	3,00
482.110	110,00	118,80	111,50	6,00	3,00
482.115	115,00	123,80	116,50	6,00	3,00
482.120	120,00	128,80	121,50	6,00	3,00
482.125	125,00	133,80	126,50	6,00	3,00
482.130	130,00	138,80	131,50	6,00	3,00
482.135	135,00	143,80	136,50	6,00	3,00
482.140	140,00	148,80	141,50	6,00	3,00
482.145	145,00	153,80	146,50	6,00	3,00
482.150	150,00	158,80	151,50	6,00	3,00
482.155	155,00	163,80	156,50	6,00	3,00
482.160	160,00	168,80	161,50	6,00	3,00
482.165	165,00	173,80	166,50	6,00	3,00
482.170	170,00	178,80	171,50	6,00	3,00
482.175	175,00	183,80	176,50	6,00	3,00
482.180	180,00	188,80	181,50	6,00	3,00
482.185	185,00	193,80	186,50	6,00	3,00
482.190	190,00	198,80	191,50	6,00	3,00

Code article	Diamètre de tige Ød1 f8/h9	Diamètre de gorge ØD1 H9	Diamètre d'alésage ØD2 H11	Largeur de gorge L1 0/+0,20	Largeur d'épaulement L2 min
482.195	195,00	203,80	196,50	6,00	3,00
482.200	200,00	208,80	201,50	6,00	3,00
482.205	205,00	213,80	206,50	6,00	3,00
482.210	210,00	218,80	211,50	6,00	3,00
482.215	215,00	223,80	216,50	6,00	3,00
482.220	220,00	228,80	221,50	6,00	3,00
482.230	230,00	238,80	231,50	6,00	3,00
482.240	240,00	248,80	241,50	6,00	3,00
482.250	250,00	258,80	251,50	6,00	3,00
482.260	260,00	272,20	262,00	8,40	4,00
482.270	270,00	282,20	272,00	8,40	4,00
482.280	280,00	292,20	282,00	8,40	4,00
482.290	290,00	302,20	292,00	8,40	4,00
482.300	300,00	312,20	302,00	8,40	4,00
482.310	310,00	322,20	312,00	8,40	4,00
482.320	320,00	332,20	322,00	8,40	4,00
482.330	330,00	342,20	332,00	8,40	4,00
482.340	340,00	352,20	342,00	8,40	4,00
482.350	350,00	362,20	352,00	8,40	4,00
482.360	360,00	372,20	362,00	8,40	4,00
482.370	370,00	382,20	372,00	8,40	4,00
482.380	380,00	392,20	382,00	8,40	4,00
482.390	390,00	402,20	392,00	8,40	4,00
482.400	400,00	412,20	402,00	8,40	4,00
482.450	450,00	466,00	452,00	11,00	4,00
482.500	500,00	516,00	502,00	11,00	4,00

