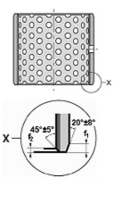
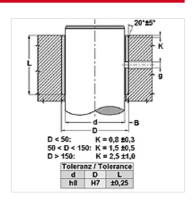


Caractéristiques	
Construction	Paliers lisses regraissables, recouverts de POM
Ajout de construction	avec poches de graissage
pv	Fonctionnement avec lubrification : 5 N/ mm2 x m/s
Charge admissible	statique : 140 N/mm2 Rotation, oscillation : 70 N/mm2
Vitesses de glissement	Fonctionnement à sec : 2 m/s Fonctionnement hydrodynamique : 5 m/s
Coefficient de friction	à sec : de 0,15 à 0,25 avec lubrification : de 0,05 à 0,15
Coefficient de dilatation thermique	parallèlement à la surface de l'anneau : 11 x 10-6 K-1 perpendiculairement à la surface : 48 x 10-6 K-1
Indice de conductivité thermique	> 32 W (m x K)-1
Température min.	-20 °C
Température max.	100 °C
Pression de Hertz	140 (≤ N/mm2)
Matériau	Dos en acier sur lequel une couche de bronze poreux est déposée par frittage. La résine acétal (POM) est ensuite imprégnée dans la couche de bronze par roulage.
Traitement de surface	galvanisé ou cuivré
Application	Ces douilles BK-2 conviennent aux mouvements de rotation et d'oscillation. Cillets de fixation pour vérin pneumatique ou hydraulique Équipements de transport, machines textiles, automobiles, etc.
Norme	ISO 3547 DIN 1494





Remarque

Il est conseillé de procéder à une première lubrification avec de la graisse. Un apport permanent de lubrifiant prolonge considérablement la durée de vie du palier lisse.

Profondeur de rugosité de l'arbre à considérer Ra < 0,8 µm.

Dureté de l'arbre à considérer 200 < HB < 600.

Description

Utilisation sans entretien.

Absorption du bruit et des vibrations.

Possibilité de regraissage.

Possibilité d'utilisation hydrodynamique

Charge admissible élevée.

Bonnes caractéristiques de frottement.

Vitesse de glissement élevée.

Pas d'absorption d'eau.

À utiliser en cas de difficulté de formation de film d'huile.

Faible jeu de fonctionnement.

Encombrement extrêmement réduit.

Article						
Désignation	d (mm)	D (mm)	L (mm)	f1 (mm)	f2 (mm)	g (mm)
BK-2- 10 20	10	12	20	0,5	0,3	4,0
BK-2- 15 25	15	17	25	0,5	0,3	4,0
BK-2- 20 15	20	23	15	0,8	0,4	4,0
BK-2- 20 20	20	23	20	0,8	0,4	4,0
BK-2- 20 25	20	23	25	0,8	0,4	4,0
BK-2- 20 30	20	23	30	0,8	0,4	4,0
BK-2- 22 25	22	25	25	0,8	0,4	6,0
BK-2- 22 30	22	25	30	0,8	0,4	6,0
BK-2- 24 15	24	27	15	0,8	0,4	6,0



Article						
Désignation	d	D	L	f1	f2	g
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
BK-2- 24 25	24	27	25	0,8	0,4	6,0
BK-2- 25 15	25	28	15	0,8	0,4	6,0
BK-2- 25 20	25	28	20	0,8	0,4	6,0
BK-2- 25 25	25 25	28 28	258 30	0,8	0,4	6,0 6,0
BK-2- 25 30 BK-2- 28 25	28	32	25	1,0	0,4	6,0
BK-2- 28 30	28	32	30	1,0	0,5	6,0
BK-2- 30 20	30	34	20	1,0	0,5	6,0
BK-2- 30 30	30	34	30	1,0	0,5	6,0
BK-2- 30 40	30	34	40	1,0	0,5	6,0
BK-2- 32 25	32	36	25	1,0	0,5	6,0
BK-2- 32 30	32	36	30	1,0	0,5	6,0
BK-2- 32 40	32	36	40	1,0	0,5	6,0
BK-2- 35 20	35	39	20	1,0	0,5	6,0
BK-2- 35 30	35	39	30	1,0	0,5	6,0
BK-2- 35 35	35	39	35	1,0	0,5	6,0
BK-2- 35 40	35	39	40	1,0	0,5	6,0
BK-2- 35 50	35	39	50	1,0	0,5	6,0
BK-2- 40 20	40	44	20	1,0	0,5	8,0
BK-2- 40 30	40	44	30	1,0	0,5	8,0
BK-2- 40 40	40	44	40	1,0	0,5	8,0
BK-2- 40 50	40	44	50	1,0	0,5	8,0
BK-2- 45 30	45	50	30	1,2	0,6	8,0
BK-2- 45 40 BK-2- 45 45	45 45	50 50	40 45	1,2 1,2	0,6 0,6	8,0 8,0
BK-2- 45 50	45	50	50	1,2	0,6	8,0
BK-2- 50 30	50	55	30	1,2	0,6	8,0
BK-2- 50 35	50	55	35	1,2	0,6	8,0
BK-2- 50 40	50	55	40	1,2	0,6	8,0
BK-2- 50 50	50	55	50	1,2	0,6	8,0
BK-2- 50 60	50	55	60	1,2	0,6	8,0
BK-2- 55 40	55	60	40	1,2	0,6	8,0
BK-2- 55 60	55	60	60	1,2	0,6	8,0
BK-2- 60 30	60	65	30	1,2	0,6	8,0
BK-2- 60 40	60	65	40	1,2	0,6	8,0
BK-2- 60 50	60	65	50	1,2	0,6	8,0
BK-2- 60 60	60	65	60	1,2	0,6	8,0
BK-2- 60 70	60	65	70	1,2	0,6	8,0
BK-2- 65 60	65 70	70 75	60 30	1,2 1,2	0,6 0,6	8,0 8,0
BK-2- 70 30 BK-2- 70 40	70	75 75	40	1,2	0,6	8,0
BK-2- 70 50	70	75 75	50	1,2	0,6	8,0
BK-2- 70 70	70	75	70	1,2	0,6	8,0
BK-2- 70 80	70	75	80	1,2	0,6	8,0
BK-2- 75 40	75	80	40	1,2	0,6	9,5
BK-2- 80 40	80	85	40	1,2	0,6	9,5
BK-2- 80 50	80	85	50	1,2	0,6	9,5
BK-2- 80 60	80	85	60	1,2	0,6	9,5
BK-2- 80 80	80	85	80	1,2	0,6	9,5
BK-2- 85 60	85	90	60	1,2	0,6	9,5
BK-2- 90 40	90	95	40	1,2	0,6	9,5
BK-2- 90 60	90	95	60	1,2	0,6	9,5
BK-2- 90 80	90	95	80	1,2	0,6	9,5
BK-2- 90 90	90	95	90	1,2	0,6	9,5
BK-2- 95 60	95	100	60	1,2	0,6	9,5
BK-2- 100 60 BK-2- 110 60	100 110	105 115	60 60	1,2 1,2	0,6 0,6	9,5 9,5
BK-2- 110 60 BK-2- 120 60	120	125	60	1,2	0,6	9,5 9,5
BK-2- 125 60	125	130	60	1,2	0,6	9,5
BK-2- 130 60	130	135	60	1,2	0,6	9,5
BK-2- 130 80	130	135	80	1,2	0,6	9,5
	100	. 30		• ,=	-,-	-,-