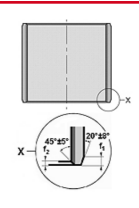
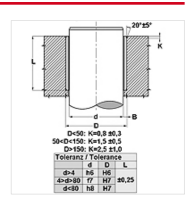


Eigenschaften	
Bauart	Wartungsfreie PTFE-beschichtete Glleitlager
pv	Dauerbetrieb: 1,8 N/mm2 x m/s Kurzzeitbetrieb: 3,6 N/mm2 x m/s
zulässige Belastung	statisch: 250 N/mm2 niedrige Gleitgeschwindigkeit: 140 N/mm2 Rotation, Oszillation: 55 N/mm2
Gleitgeschwindigkeiten	Trockenlauf: 2 m/s hydrodynamischer Betrieb: >2 m/s
Wärmeausdehnungskoeffizient	parallel zur Ringoberfläche: 11 x 10-6 K-1 senkrecht zur Oberfläche: 30 x 10-6 K-1
Wärmeleitzahl	> 40 W (m x K)-1
Temp. min.	-200 °C
Temp. max.	270 °C
Flächenpressung	250 (≤ N/mm2)
Werkstoff	Stahlrücken auf den eine poröse Bronzeschicht aufgesintert ist anschließend wird eine PTFE-Blei-Mischung in die Bronzeschicht gewalzt
Oberfläche	verzinkt oder verkupfert
Anwendung	Die Buchsen BK-1 eignen sich für Übertragungs-, Rotations- und Oszillationsbewegungen Stangenführung für Pneumatik- und Hydraulikzylinder Befestigungsösen der Pneumatik- und Hydraulikzylinder Förderanlagen, Textilmaschinen, Autos,
Norm	ISO 3547 DIN 1494





Hinweis

Zu beachtende Rauhtiefe der Welle Ra < 0,4 μ m.

Zu beachtende Härte der Welle 350 < HB < 600.

Beschreibung

Geeignet für Trockenlauf und wartungsfrei.

Geräusch- und Schwingungsabsorption.

Hydrodynamischer Betrieb möglich.

Hohe zulässige Belastung.

Gute chemische Beständigkeit.

Gute Reibungseigenschaften.

Kein Stick-Slip.

Breiter Temperaturbereich.

Hohe Gleitgeschwindigkeit.

Keine Wasseraufnahme.

Geringes Spiel bei Betrieb.

Äußerst platzsparend.

Artikel					
Bezeichnung	d (mm)	D (mm)	L (mm)	f1 (mm)	f2 (mm)
BK-1- 06 05	6	8,0	5	0,5	0,3
BK-1- 06 10	6	8,0	10	0,5	0,3
BK-1- 08 06	8	10,0	6	0,5	0,3
BK-1- 08 10	8	10,0	10	0,5	0,3
BK-1- 08 12	8	10,0	12	0,5	0,3
BK-1- 10 07	10	12,0	7	0,5	0,3
BK-1- 10 08	10	12,0	8	0,5	0,3
BK-1- 10 10	10	12,0	10	0,5	0,3
BK-1- 10 12	10	12,0	12	0,5	0,3
BK-1- 10 15	10	12,0	15	0,5	0,3
BK-1- 10 20	10	12,0	20	0,5	0,3
BK-1- 12 08	12	14,0	8	0,5	0,3
BK-1- 12 12	12	14,0	12	0,5	0,3



Artikel					
Bezeichnung	d (mm)	D (mm)	L (mm)	f1 (mm)	f2 (mm)
BK-1- 12 15	12	14,0	15	0,5	0,3
BK-1- 12 20	12	14,0	20	0,5	0,3
BK-1- 12 25	12	14,0	25	0,5	0,3
BK-1- 13 10	13	15,0	10	0,5	0,3
BK-1- 14 25	14	16,0	25	0,5	0,3
BK-1- 15 10	15	17,0	10	0,5	0,3
BK-1- 15 12	15	17,0	12	0,5	0,3
BK-1- 15 15	15	17,0	15	0,5	0,3
BK-1- 15 20	15	17,0	20	0,5	0,3
BK-1- 15 25	15	17,0	25	0,5	0,3
BK-1- 16 15	16	18,0	15	0,5	0,3
BK-1- 16 20	16 16	18,0	20 25	0,5	0,3
BK-1- 16 25 BK-1- 17 12	17	18,0 19,0	12	0,5 0,5	0,3
BK-1- 18 15	18	20,0	15	0,5	0,3
BK-1- 18 20	18	20,0	20	0,5	0,3
BK-1- 18 25	18	20,0	25	0,5	0,3
BK-1- 20 10	20	23,0	10	0,8	0,4
BK-1- 20 20	20	23,0	20	0,8	0,4
BK-1- 20 25	20	23,0	25	0,8	0,4
BK-1- 20 30	20	23,0	30	0,8	0,4
BK-1- 22 20	22	25,0	20	0,8	0,4
BK-1- 22 25	22	25,0	25	0,8	0,4
BK-1- 22 30	22	25,0	30	0,8	0,4
BK-1- 24 15	24	27,0	15	0,8	0,4
BK-1- 24 25	24	27,0	25	0,8	0,4
BK-1- 24 30	24	27,0	30	0,8	0,4
BK-1- 25 12	25	28,0	12	0,8	0,4
BK-1- 25 15 BK-1- 25 20	25 25	28,0 28,0	15 20	0,8	0,4
BK-1- 25 25	25	28,0	25	0,8	0,4
BK-1- 25 30	25	28,0	30	0,8	0,4
BK-1- 25 35	25	28,0	35	0,8	0,4
BK-1- 25 40	25	28,0	40	0,8	0,4
BK-1- 25 50	25	28,0	50	0,8	0,4
BK-1- 26 20	26	29,0	20	1,0	0,5
BK-1- 26 30	26	29,0	30	1,0	0,5
BK-1- 28 20	28	32,0	20	1,0	0,5
BK-1- 28 25	28	32,0	25	1,0	0,5
BK-1- 28 30	28	32,0	30	1,0	0,5
BK-1- 28 35	28	32,0	35	1,0	0,5
BK-1- 30 12	30	34,0	12	1,0	0,5
BK-1- 30 15	30	34,0	15	1,0	0,5
BK-1- 30 20 BK-1- 30 25	30	34,0 34,0	20 25	1,0 1,0	0,5 0,5
BK-1- 30 30	30	34,0	30	1,0	0,5
BK-1- 30 35	30	34,0	35	1,0	0,5
BK-1- 30 40	30	34,0	40	1,0	0,5
BK-1- 32 20	32	36,0	20	1,0	0,5
BK-1- 32 25	32	36,0	25	1,0	0,5
BK-1- 32 30	32	36,0	30	1,0	0,5
BK-1- 32 40	32	36,0	40	1,0	0,5
BK-1- 35 20	35	39,0	20	1,0	0,5
BK-1- 35 25	35	39,0	25	1,0	0,5
BK-1- 35 30	35	39,0	30	1,0	0,5
BK-1- 35 35	35	39,0	35	1,0	0,5
BK-1- 35 40	35	39,0	40	1,0	0,5
BK-1- 35 50	35	39,0	50	1,0	0,5
BK-1- 38 20	38 38	42,0	20 40	1,0	0,5
BK-1- 38 40 BK-1- 40 12	38 40	42,0 44,0	12	1,0 1,0	0,5 0,5
BK-1- 40 12 BK-1- 40 20	40	44,0	20	1,0	0,5 0,5
BK-1- 40 20 BK-1- 40 25	40	44,0	25	1,0	0,5
DIX- 1- 40 20	40	++,∪	20	1,0	0,0





Artikel						
Bezeichnung	d	D	L	f1	f2	
BK-1- 40 30	(mm) 40	(mm) 44,0	(mm) 30	(mm)	(mm) 0,5	
BK-1- 40 35	40	44,0	35	1,0 1,0	0,5	
BK-1- 40 40	40	44,0	40	1,0	0,5	
BK-1- 40 50	40	44,0	50	1,0	0,5	
BK-1- 45 20	45	50,0	20	1,2	0,6	
BK-1- 45 25	45	50,0	25	1,2	0,6	
BK-1- 45 30	45	50,0	30	1,2	0,6	
BK-1- 45 35	45	50,0	35	1,2	0,6	
BK-1- 45 40	45	50,0	40	1,2	0,6	
BK-1- 45 45	45	50,0	45	1,2	0,6	
BK-1- 45 50	45	50,0	50	1,2	0,6	
BK-1- 50 15	50	55,0	15	1,2	0,6	
BK-1- 50 20	50	55,0	20	1,2	0,6	
BK-1- 50 25	50	55,0	25	1,2	0,6	
BK-1- 50 30	50	55,0	30	1,2	0,6	
BK-1- 50 35	50	55,0	35	1,2	0,6	
BK-1- 50 40	50	55,0	40	1,2	0,6	
BK-1- 50 50	50	55,0	50	1,2	0,6	
BK-1- 50 60 BK-1- 55 30	50	55,0	60	1,2	0,6	—
BK-1- 55 30 BK-1- 55 35	55 55	60,0 60,0	30 35	1,2 1,2	0,6 0,6	—
BK-1- 55 40	55 55	60,0	40	1,2	0,6	
BK-1- 55 50	55	60,0	50	1,2	0,6	
BK-1- 55 60	55	60,0	60	1,2	0,6	
BK-1- 60 30	60	65,0	30	1,2	0,6	
BK-1- 60 40	60	65,0	40	1,2	0,6	
BK-1- 60 50	60	65,0	50	1,2	0,6	
BK-1- 60 60	60	65,0	60	1,2	0,6	
BK-1- 60 70	60	65,0	70	1,2	0,6	
BK-1- 65 40	65	70,0	40	1,2	0,6	
BK-1- 65 50	65	70,0	50	1,2	0,6	
BK-1- 65 60	65	70,0	60	1,2	0,6	
BK-1- 65 70	65	70,0	70	1,2	0,6	
BK-1- 70 30	70	75,0	30	1,2	0,6	
BK-1- 70 40	70	75,0	40	1,2	0,6	
BK-1- 70 60	70	75,0	60	1,2	0,6	
BK-1- 70 70	70	75,0	70	1,2	0,6	
BK-1- 75 30 BK-1- 75 50	75 75	80,0 80,0	30 50	1,2 1,2	0,6 0,6	
BK-1- 75 60	75	80,0	60	1,2	0,6	
BK-1- 80 40	80	85,0	40	1,2	0,6	
BK-1- 80 60	80	85,0	60	1,2	0,6	
BK-1- 80 80	80	85,0	80	1,2	0,6	-
BK-1- 80 100	80	85,0	100	1,2	0,6	
BK-1- 85 40	85	90,0	40	1,2	0,6	
BK-1- 90 40	90	95,0	40	1,2	0,6	
BK-1- 90 60	90	95,0	60	1,2	0,6	
BK-1- 90 100	90	95,0	100	1,2	0,6	
BK-1- 100 50	100	105,0	50	1,2	0,6	
BK-1- 100 60	100	105,0	60	1,2	0,6	
BK-1- 100 95	100	105,0	95	1,2	0,6	
BK-1- 110 50	110	115,0	50	1,2	0,6	
BK-1- 110 60	110	115,0	60	1,2	0,6	
BK-1- 120 60	120	125,0	60	1,2	0,6	
BK-1- 120 100	120	125,0	100	1,2	0,6	—
BK-1- 125 100	125 140	130,0	100	1,2	0,6	
BK-1- 140 80 BK-1- 160 80	140	145,0 165,0	80 80	1,2 1,2	0,6 0,6	—
BK-1- 160 100	160	165,0	100	1,2	0,6	
PIZ-1- 100 100	100	100,0	100	1,4	0,0	