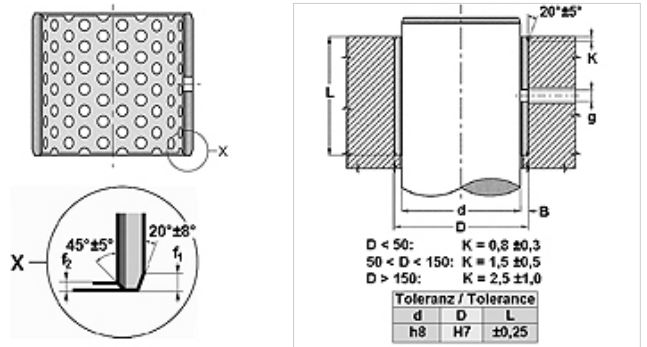


Savybės	
Konstrukcija	Papildomai tepamas, POM dengtas slydimo guolis
Konstrukcijos priedas	su tepimo lizdais
pv	eksplotavimas ištepus: 5 N/mm ² x m/s
leistina apkrova	statinis: 140 N/mm ² sukimasis, osciliacija: 70 N/mm ²
Slydimo greičiai	sausoji eiga: 2 m/s hidrodinaminis režimas: 5 m/s
Trinties koeficientas	neištepta: nuo 0,15 iki 0,25 ištepta: nuo 0,05 iki 0,15
Šiluminio plėtimosi koeficientas	paraleliai žiedo paviršiui: 11 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ vertikaliai paviršiaus atžvilgiu: 48 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Šiluminis laidumas	> 32 W (m x K) ⁻¹
Temperatūra min.	-20 °C
Temperatūra max.	100 °C
Slėgis į paviršių	140 (≤ N/mm ²)
Medžiaga	Galinė plieninė dalis, ant kurios užlietas porėtas bronzos sluoksnis po to ant bronzinio sluoksnio valcuojamas poliiformaldehidas (POM)
Paviršiaus apsauga	cinkuotas arba padengtas variu
Panaudojimas	Lizdai BK-2 yra pritaikyti sukamiesiems ir virpamiesiems judesiams Pneumatinėms ir hidrauliniams cilindrams tvirtinamosios kabės Transporteriai, tekstilės mašinos, automobiliai, ...
Norma	ISO 3547 DIN 1494



Nuoroda

Rekomenduojama pirmą kartą tepti tepalu, nuolat tepant žymiai pailgėja slydimo guolio naudojimo trukmė.
Veleno mikronelygumų aukštis, į kurį reikia atkreipti dėmesį, Ra < 0,8 μm.
Veleno tvirtumas, į kurį reikia atkreipti dėmesį, 200 < HB < 600.

Aprašas

Techninės priežiūros nereikalaujantis eksploatavimas.
Absorbuoja triukšmą ir svyravimus.
Galima papildomai sutepti
Gali būti naudojama hidrodinaminio režimu
Didelė leistinoji apkrova.
Geros trinties savybės.
Didelis slydimo greitis.
Nesugeria vandens.
Rekomenduojama naudoti, jei sunkiai susidaro alyvos plėvelė.
Nedidelis tarpas eksploatuojant.
Užima labai nedaug vietos

Prekė

Pavadinimas	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
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	28	25	0,8	0,4	6,0

Prekė

Pavadinimas	d (mm)	D (mm)	L (mm)	f1 (mm)	f2 (mm)	g (mm)
BK-2- 25 30	25	28	30	0,8	0,4	6,0
BK-2- 28 25	28	32	25	1,0	0,5	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	45	50	40	1,2	0,6	8,0
BK-2- 45 45	45	50	45	1,2	0,6	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	60	1,2	0,6	8,0
BK-2- 70 30	70	75	30	1,2	0,6	8,0
BK-2- 70 40	70	75	40	1,2	0,6	8,0
BK-2- 70 50	70	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	100	105	60	1,2	0,6	9,5
BK-2- 110 60	110	115	60	1,2	0,6	9,5
BK-2- 120 60	120	125	60	1,2	0,6	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