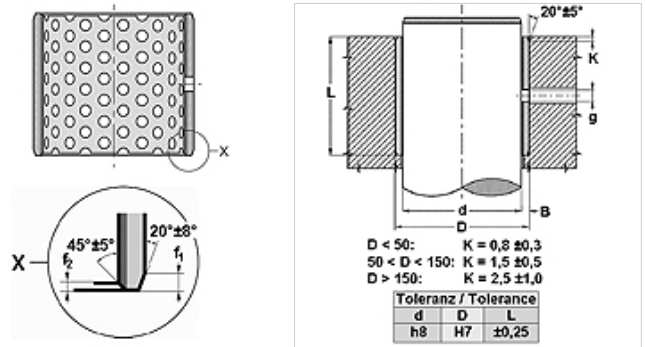


Omadused	
<b>Tüüp</b>	Korduvalt määratav, POM-kattega liuglaager
<b>Lisa</b>	Määrdetaskutega
<b>pv</b>	Määrdega kasutamisel: 5 N/mm <sup>2</sup> x m/s
<b>lubatud koormus</b>	Staatiline: 140 N/mm <sup>2</sup> Pöörlemine, võnkumine: 70 N/mm <sup>2</sup>
<b>Libisemiskiirus</b>	Kuivkäitamine: 2 m/s Hüdrodünaamiline režiim: 5 m/s
<b>Hõõrdekoefitsient</b>	Ilma määrdata: 0,15 kuni 0,25 Määrdega: 0,05 kuni 0,15
<b>Soojuspaisumise koefitsient</b>	Paralleelselt rõnga pealispinnaga: 11 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> Vertikaalselt pealispinnaga: 48 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
<b>Soojusjuhtivus</b>	> 32 W (m x K) <sup>-1</sup>
<b>Temperatuur min.</b>	-20 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Pindade pressimine</b>	140 (≤ N/mm <sup>2</sup> )
<b>Materjal</b>	Terasalus, mille peale on paagutatud poorne pronksikiht. Seejärel valtsitakse atsetaalvaik POM-pronksikihi sisse.
<b>Pinnatöötlus</b>	Tsingitud või vasetatud
<b>Rakendus</b>	Puksid BK-2 sobivad pöörleva ja võnkuva liikumise jaoks. Kinnitusaasad pneumo- ja hüdrosilindritel Konveierid, tekstiiliseadmed, autod jne
<b>Tavaline</b>	ISO 3547 DIN 1494



### Vihje

Soovitav on teha esmane määrimine rasvaine ja määrdeaine pidev lisamine pikendab oluliselt liuglaagri eluiga.  
Võlli pinnakaredus, millega tuleb arvestada: Ra < 0,8 µm.  
Võlli jäikus, millega tuleb arvestada: 200 < HB < 600.

### Kirjeldus

Hooldusvaba režiim.  
Müra ja võnkumise summutamine.  
Võimalik uuesti määrida  
Võimalik hüdrodünaamiline režiim  
Suur lubatav koormus.  
Head hõõrdumisnäitajad.  
Suur libisemiskiirus.  
Veeimavus puudub.  
Kasutage raskesti realiseeritava õlikihi korral.  
Väike lõtk töötamise ajal.  
Säästab ruumi

### Artikkel

Märgistus	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
BK-2- 25 30	25	28	30	0,8	0,4	6,0



Artikkel	d (mm)	D (mm)	L (mm)	f1 (mm)	f2 (mm)	g (mm)
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