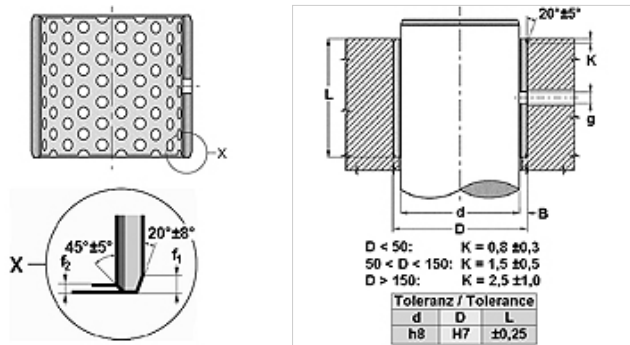


## Eigenschappen

<b>Constructie</b>	Nasmeerbare, POM-gecoate glijlagers
<b>Constructie-toevoeging</b>	met smeeropeningen
<b>pv</b>	bedrijf met smering: 5 N/mm <sup>2</sup> x m/s
<b>geoorloofde belasting</b>	statisch: 140 N/mm <sup>2</sup> rotatie, oscillatie: 70 N/mm <sup>2</sup>
<b>Glij snelheden</b>	droogloop: 2 m/s hydrodynamisch bedrijf: 5 m/s
<b>Wrijvingscoëfficiënt</b>	droog: 0,15 tot 0,25 gesmeerd: 0,05 tot 0,15
<b>Warmte uitzettingscoëfficiënt</b>	parallel aan ringoppervlak: 11 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> verticaal t.o.v. oppervlak: 48 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
<b>Warmtegeleidingscoëfficiënt</b>	> 32 W (m x K) <sup>-1</sup>
<b>Temperatuur min.</b>	-20 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Oppervlaktedruk</b>	140 (≤ N/mm <sup>2</sup> )
<b>Materiaal</b>	Staalrug met een daarop gesinterde bronslaag vervolgens wordt de acetaalharz POM in de bronslaag gewalst
<b>Oppervlakbescherming</b>	verzinkt of verkoperd
<b>Toepassing</b>	De bussen BK-2 zijn geschikt voor draai- en oscillatiebewegingen Befestigingsogen voor pneumatische en hydraulische cilinders Transportinstallaties, textielmachines, auto's,...
<b>Norm</b>	ISO 3547 DIN 1494



## Aanwijzing

Een eerste smering met vet is raadzaam en een continue toevoer van smeermiddel betekent een aanzienlijk langere levensduur van het glijlager.  
In acht te nemen ruwheidswaarde van de as  $Ra < 0,8 \mu m$ .  
In acht te nemen hardheid van de as  $200 < HB < 600$ .

## Beschrijving

Onderhoudsvrij bedrijf.  
Absorptie van geluid en trillingen.  
Nasmeerbaar  
Hydrodynamisch bedrijf mogelijk  
Hoge toelaatbare belasting.  
Goede wrijvingseigenschappen.  
Hoge glij snelheid.  
Geen wateropname.  
Te gebruiken bij moeilijk realiseerbare oliefilm.  
Weinig speling bij bedrijf.  
Bijzonder plaatsbesparend

## Artikel

Aanduiding	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	258	0,8	0,4	6,0



Artikel						
Aanduiding	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