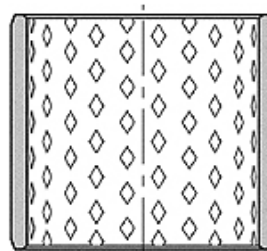
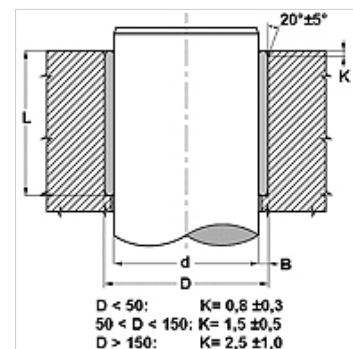


## Eigenschappen

<b>Constructie</b>	Nasmeerbare glijlagers van gewalst brons
<b>Constructie-toevoeging</b>	De bussen zijn geschikt voor draai- en oscillatiebewegingen
<b>pv</b>	bij vetsmering: 2,8 N/mm <sup>2</sup> x m/s bij oliesmering: 10 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 snelheid max.</b>	1,0 m/s
<b>Wrijvingscoëfficiënt</b>	gesmeerd: 0,05 tot 0,15
<b>Warmte uitzettingscoëfficiënt</b>	11 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
<b>Warmtegeleidingscoëfficiënt</b>	> 60 W (m x K) <sup>-1</sup>
<b>Temperatuur min.</b>	-50 °C
<b>Temperatuur max.</b>	150 °C
<b>Oppervlaktedruk</b>	140 (≤ N/mm <sup>2</sup> )
<b>Materiaal</b>	CuSn8-brons
<b>Toepassing</b>	Hydrauliek
<b>Norm</b>	ISO 3547 DIN 1494



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
f7	H7	±0,25



## 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 μm. In acht te nemen hardheid van de as 150 < HB < 600.

## Beschrijving

Onderhoudsvrij bedrijf.  
Nasmeerbaar  
Geschikt voor verontreinigde omgeving.  
Stoot- en trilvast.  
Hoge toelaatbare belasting.  
Goede wrijvingseigenschappen.  
Geen wateropname.  
Weinig speling bij bedrijf.  
Bijzonder plaatsbesparend

## Artikel

Aanduiding	d (mm)	D (mm)	L (mm)
BK 090-10 10	10	12	10
BK 090-14 15	14	16	15
BK 090-15 15	15	17	15
BK 090-16 20	16	18	20
BK 090-16 25	16	18	25
BK 090-18 15	18	21	15
BK 090-20 15	20	23	15
BK 090-20 20	20	23	20
BK 090-20 25	20	23	25
BK 090-20 30	20	23	30
BK 090-22 20	22	25	20
BK 090-22 25	22	25	25
BK 090-22 30	22	25	30
BK 090-25 15	25	28	15
BK 090-25 20	25	28	20
BK 090-25 25	25	28	25
BK 090-25 30	25	28	30
BK 090-28 20	28	31	20
BK 090-28 25	28	31	25
BK 090-28 30	28	31	30
BK 090-30 20	30	34	20
BK 090-30 25	30	34	25



**Artikel**

Aanduiding	d (mm)	D (mm)	L (mm)
BK 090-30 30	30	34	30
BK 090-30 40	30	34	40
BK 090-32 20	32	36	20
BK 090-32 30	32	36	30
BK 090-32 40	32	36	40
BK 090-35 15	35	39	15
BK 090-35 20	35	39	20
BK 090-35 30	35	39	30
BK 090-35 35	35	39	35
BK 090-35 40	35	39	40
BK 090-35 50	35	39	50
BK 090-40 20	40	44	20
BK 090-40 25	40	44	25
BK 090-40 30	40	44	30
BK 090-40 40	40	44	40
BK 090-40 50	40	44	50
BK 090-45 20	45	50	20
BK 090-45 25	45	50	25
BK 090-45 30	45	50	30
BK 090-45 40	45	50	40
BK 090-45 50	45	50	50
BK 090-45 60	45	50	60
BK 090-50 30	50	55	30
BK 090-50 40	50	55	40
BK 090-50 50	50	55	50
BK 090-50 60	50	55	60
BK 090-55 20	55	60	20
BK 090-55 40	55	60	40
BK 090-55 50	55	60	50
BK 090-55 60	55	60	60
BK 090-60 30	60	65	30
BK 090-60 35	60	65	35
BK 090-60 40	60	65	40
BK 090-60 50	60	65	50
BK 090-60 60	60	65	60
BK 090-65 40	65	70	40
BK 090-65 50	65	70	50
BK 090-65 60	65	70	60
BK 090-70 40	70	75	40
BK 090-70 50	70	75	50
BK 090-70 60	70	75	60
BK 090-70 70	70	75	70
BK 090-70 80	70	75	80
BK 090-75 40	75	80	40
BK 090-75 60	75	80	60
BK 090-75 80	75	80	80
BK 090-80 40	80	85	40
BK 090-80 50	80	85	50
BK 090-80 60	80	85	60
BK 090-80 80	80	85	80
BK 090-85 40	85	90	40
BK 090-85 80	85	90	80
BK 090-90 50	90	95	50
BK 090-90 60	90	95	60
BK 090-90 90	90	95	90
BK 090-100 50	100	105	50
BK 090-100 60	100	105	60
BK 090-110 60	110	115	60
BK 090-120 50	120	125	50
BK 090-130 60	130	135	60
BK 090-130 100	130	135	100
BK 090-140 100	140	145	100
BK 090-150 60	150	155	60



**Artikel**

Aanduiding	d (mm)	D (mm)	L (mm)
BK 090-180 60	180	185	60