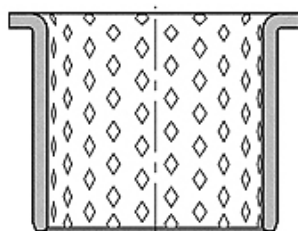
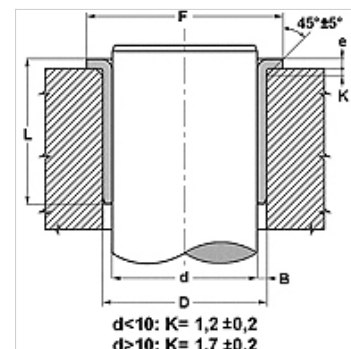


## Osobine

<b>Konstrukcija</b>	Klizni ležajevi od valjane bronzne koji se mogu naknadno podmazivati
<b>Dodatak za vrstu konstrukciju</b>	Čaure su podesne za rotaciono i oscilatorno kretanje
<b>pv</b>	podmazivanje sa mast : 2,8 N/mm <sup>2</sup> x m/s podmazivanje sa ulje : 10 N/mm <sup>2</sup> x m/s
<b>dozvoljeno opterećenje</b>	statički: 140 N/mm <sup>2</sup> Rotacija, oscilacija: 70 N/mm <sup>2</sup>
<b>Brzina max.</b>	1,0 m/s
<b>Koeficijent trenja</b>	podmazano: 0,05 do 0,15
<b>Koeficijent toplotnog širenja</b>	11 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
<b>Koeficijent toplotne provodljivosti</b>	> 60 W (m x K)-1
<b>Temperatura min.</b>	-50 °C
<b>Temperatura max.</b>	150 °C
<b>Pritiskanje površine</b>	140 (≤ N/mm <sup>2</sup> )
<b>Materijal</b>	CuSn8-bronza
<b>Primena</b>	Hidraulika
<b>Norma</b>	ISO 3547 DIN 1494



Toleranz / Tolerance				
d	D	L	e	F
f7	H7	±0,25	0 -0,20	±0,50



## Napomena

Preporuka je da se prvo podmazivanje izvrši mašću a povremeno dodatno podmazivanje znatno produžava vek trajanja klizećeg ležaja.  
Dubina neravnine na vratilu koju treba uzeti u obzir  $Ra < 0,8 \mu m$ .  
Tvrdoća vratila koju treba uzeti u obzir  $150 < HB < 600$ .

## Opis

Bez održavanja tokom upotrebe.  
Sa naknadnim podmazivanjem  
Podesno za primenu u zaprljanim uslovim okoline.  
Čvrsta na udarce i vibracije.  
Dozvoljeno visoko opterećenje.  
Dobre karakteristike trenja.  
Ne upija vodu.  
Mali zazor tokom rada.  
Sa velikom uštedom prostora

## Artikal

Naziv	d (mm)	D (mm)	L (mm)	e (mm)	F (mm)
BK 090-25 25 F	25	28	25	1,5	35
BK 090-30 30 F	30	34	30	2,0	45
BK 090-35 35 F	35	39	35	2,0	50
BK 090-40 40 F	40	44	40	2,0	55
BK 090-45 30 F	45	50	30	2,5	60
BK 090-50 50 F	50	55	50	2,5	65
BK 090-60 30 F	60	65	30	2,5	75
BK 090-60 60 F	60	65	60	2,5	75
BK 090-60 65 F	60	65	65	2,5	75
BK 090-65 30 F	65	70	30	2,5	80
BK 090-70 40 F	70	75	40	2,5	85
BK 090-70 70 F	70	75	70	2,5	85
BK 090-80 40 F	80	85	40	2,5	100
BK 090-80 80 F	80	85	80	2,5	100
BK 090-90 90 F	90	95	90	2,5	110
BK 090-120 90 F	120	125	90	2,5	140