

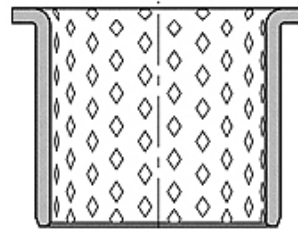
# BK 090 F

Slydimo įvorė, BK090-F

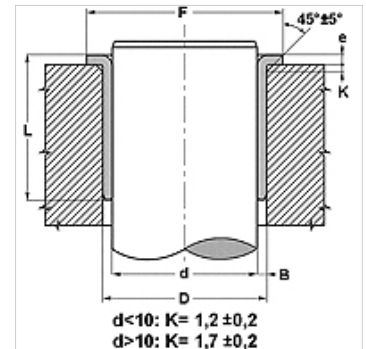
**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Konstrukcija</b>	Papildomai tepamas slydimo guolis iš lenktos bronzos lakšto
<b>Konstrukcijos priedas</b>	Lizdai yra pritaikyti sukamiesiems ir virpamiesiems judesiams
<b>pv</b>	tepalu: 2,8 N/mm <sup>2</sup> x m/s alyva: 10 N/mm <sup>2</sup> x m/s
<b>leistina apkrova</b>	statinis: 140 N/mm <sup>2</sup> sukimasis, osciliacija: 70 N/mm <sup>2</sup>
<b>Slydimo greitis max.</b>	1,0 m/s
<b>Trinties koeficientas</b>	ištepta: nuo 0,05 iki 0,15
<b>Šiluminio plėtimosi koeficientas</b>	11 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
<b>Šiluminis laidumas</b>	> 60 W (m x K) <sup>-1</sup>
<b>Temperatūra min.</b>	-50 °C
<b>Temperatūra max.</b>	150 °C
<b>Slėgis į paviršių</b>	140 (≤ N/mm <sup>2</sup> )
<b>Medžiaga</b>	CuSn8 bronzos
<b>Panaudojimas</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



d < 10: K = 1,2 ± 0,2  
d > 10: K = 1,7 ± 0,2

## 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, 150 < HB < 600.

## Aprašas

Techninės priežiūros nereikalaujantis eksploatavimas.  
Galima papildomai sutepti  
Tinka naudoti užterštoje aplinkoje.  
Atsparus smūgiams ir svyravimams.  
Didelė leistinoji apkrova.  
Geros trinties savybės.  
Nesugeria vandens.  
Nedidelis tarpas eksploatuojant.  
Užima labai nedaug vietos

## Prekė

Pavadinimas	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