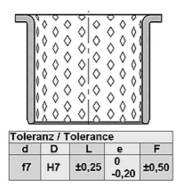
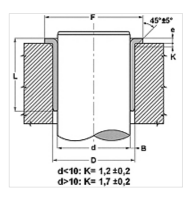


Caratteristiche				
Tipo	Cuscinetto radente lubrificabile successivamente in bronzo laminato			
Tipo aggiuntivo	Le bussole si adattano ai movimenti di rotazione e oscillazione			
pv	con lubrificazione a grasso: 2,8 N/mm2 x m/s con lubrificazione a olio: 10 N/mm2 x m/s			
Carico ammesso	statico: 140 N/mm2 Rotazione, oscillazione: 70 N/mm2			
Velocità di scorrimento max.	1,0 m/s			
Coefficiente d'attrito	lubrificato: 0,05 bis 0,15			
Coefficiente di dilatazione termica	11 x 10-6 K-1			
Coefficiente di conducibilità	> 60 W (m x K)-1			
Temperatura min.	-50 °C			
Temperatura max.	150 °C			
Pressione sul piano	140 (≤ N/mm2)			
Materiale	Bronzo CuSn8			
Applicazione	Idraulica			
Norma	ISO 3547 DIN 1494			





1

Nota

È consigliabile una prima lubrificazione con grasso, inoltre un'aggiunta costante di lubrificante prolunga considerevolmente la durata del cuscinetto radente.

Rugosità da rispettare dell'albero Ra < 0,8 µm.

Durezza da rispettare dell'albero 150 < HB < 600.

Descrizione

Funzionamento esente da manutenzione.

Lubrificabile successivamente.

Idoneo per ambienti sporchi.

Resistente agli urti e alle vibrazioni.

Carico ammesso elevato.

Buona resistenza all'attrito.

Nessun assorbimento d'acqua.

Gioco ridotto durante il funzionamento.

Veramente poco ingombrante.

Articolo						
Denominazione	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	