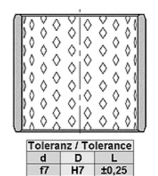
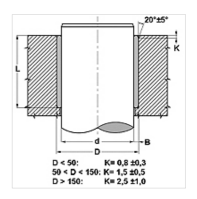


Caratteristiche			
Tipo	Cuscinetto radente lubrificabile successivamente in bronzo laminato		
Tipo aggiuntivo	Le bussole si adattano ai movimenti di rotazione e oscillazione		
pv	con lubrificazione a grasso: 2,8 N/mm2 x m/s con lubrificazione a olio: 10 N/mm2 x m/s		
Carico ammesso	statico: 140 N/mm2 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		





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	D	L	
	(mm)	(mm)	(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	



Articolo Denominazione	d	D	L
Denominazione	(mm)	(mm)	(mm)
BK 090-30 20	30	34	20
BK 090-30 25	30	34	25
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
3K 090-45 20	45	50	20
3K 090-45 25	45	50	25
3K 090-45 30	45	50	30
BK 090-45 40	45	50	40
3K 090-45 50	45	50	50
3K 090-45 60	45	50	60
3K 090-50 30	50	55	30
3K 090-50 40	50	55	40
3K 090-50 50	50	55	50
3K 090-50 60	50	55	60
3K 090-55 20	55	60	20
BK 090-55 40	55	60	40
BK 090-55 50	55	60	50
BK 090-55 60 BK 090-60 30	55	60	60
3K 090-60 35	60 60	65 65	30 35
3K 090-60 35 3K 090-60 40			
3K 090-60 40 3K 090-60 50	60 60	65 65	40 50
3K 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
3K 090-03 00 3K 090-70 40	70	75	40
3K 090-70 40 3K 090-70 50	70	75	50
BK 090-70 60	70	75	60
3K 090-70 00 3K 090-70 70	70	75	70
BK 090-70 70 BK 090-70 80	70	75	80
3K 090-75 40	75	80	40
3K 090-75 60	75 	80	60
BK 090-75 80	75	80	80
3K 090-80 40	80	85	40
3K 090-80 50	80	85	50
3K 090-80 60	80	85	60
3K 090-80 80	80	85	80
3K 090-85 40	85	90	40
3K 090-85 80	85	90	80
3K 090-90 50	90	95	50
3K 090-90 60	90	95	60
3K 090-90 90	90	95	90
3K 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
51X 000-100 00			



d (mm)	D (mm)	L (mm)	
140	145	100	
150	155	60	
180	185	60	
	140 150	140 145 150 155	140 145 100 150 155 60