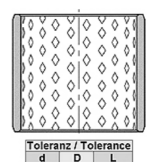
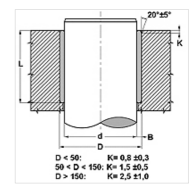


Características	
Construcción	Cojinetes deslizantes de bronce redondeado
Suplemento construcción	Las tomas son adecuadas para movimientos de rotación y oscilación
pv	Lubricación con grasa: 2,8 N/mm2 x m/s Lubricación con aceite: 10 N/mm2 x m/s
carga permitida	Estática: 140 N/mm2 Rotación, oscilación: 70 N/mm2
Velocidad de deslizamiento max.	1,0 m/s
Coeficiente de rozamiento	Lubricado: 0,05 hasta 0,15
Coeficiente de dilatación térmica	11 x 10-6 K-1
Coeficiente de conductibilidad térmica	> 60 W (m x K)-1
Temperatura min.	-50 °C
Temperatura max.	150 °C
Presión superficial	140 (≤ N/mm2)
Material	Bronce CuSn8
Aplicación	Hidráulica
Norma	ISO 3547 DIN 1494



H7

±0,25



Nota

Se recomienda lubricar por primera vez con aceite y el añadir lubricante de manera continuada alarga considerablemente la vida útil de los cojinetes deslizantes.

Profundidad de la rugosidad del eje Ra que hay que tener en cuenta < 0,8 μm.

Dureza del eje 150 que hay que tener en cuenta < HB < 600.

Descripción

Funcionamiento sin mantenimiento.

Reengrasable.

Adecuado para un entorno sucio.

Resistente a golpes y vibraciones.

Carga permitida elevada.

Buenas características de rozamiento.

Sin absorción de agua.

Poco juego en funcionamiento.

Ahorra mucho espacio.

Arti	(AIII	\sim
AL U	Gu	U

Denominación	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	_
BK 090-30 20	30	34	20	_





Artículo			
Denominación	d (mm)	D (mm)	L (mm)
BK 090-30 25	(mm) 30	(mm) 34	(mm) 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 BK 090-35 20	35 35	39 39	15 20
BK 090-35 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 45	50 50	20 25
BK 090-45 25 BK 090-45 30	45 45	50 50	30
BK 090-45 40	45 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 55	60	50
BK 090-55 60 BK 090-60 30	60	60 65	60 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 BK 090-70 60	70 70	75 75	50 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 BK 090-85 40	80 85	85 90	80 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	130 130	135 135	60 100
BK 090-130 100 BK 090-140 100	140	145	100
DK 030-140 100	140	140	100

BK 090

Casquillo de deslizamiento, BK090



Artículo				
Denominación	d	D	L	
	(mm)	(mm)	(mm)	
BK 090-150 60	150	155	60	
BK 090-180 60	180	185	60	