



BI - Rotantes Modelo B en Acero Inoxidable I Sujeción por Tornillo T

SOPORTES MODELO BIT

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8. Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12. Horquilla provista de tornillo y tuerca inoxidable A2: DIN-933 M6x40 en ø60, 63 y 80mm y M8x45 en ø100 y 125mm. Casquillo inox. AISI 304: ø10x6,4x28 en ø60, 63 y 80mm y ø12x8,25x33 en ø100 y 125mm.

Acabados: Pulido brillante.

SOPORTES GIRATORIOS BPG

Doble hilera de bolas (de acero INOX 420B) protegidas por cazoletas envolventes.

SOPORTES FIJOS BTF3

Horquilla de acero INOX 420B de 2 mm de espesor.

PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando inyectada sobre núcleo de plástico. Son más económicas que sus equivalentes (PG) con banda de goma.

OPCIONAL (*):

Banda de color negro para cantidades. Consultar.

PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis. No dejan huella en los pavimentos. Ruedan en silencio y absorben golpes y vibraciones.

PRECAUCIONES:

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados. Temperatura de utilización entre -20°C a +80°C. Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.

Propiedades de la rueda

	Dureza:	-	+
	Ruido:	-	+
	Protección suelo:	-	+
	Resistencia rodadura:	-	+
	Velocidad máxima:	4 Km/h	
	Temperatura de trabajo:	-20 a 60 °C	

Código	Referencia	A (mm)	B (mm)	G (mm)	H (mm)	kg	Modelo	Diametr o Cabeza (mm)	Tornillo Sujecio n (mm)	Espesor Pletina (mm)	Ancho Horquill a (mm)	Eje Rueda (mm)	Carga Máxima (mm)
33-84/06	BITG3 063 PCL3	63	22	55	89	40	BITG3	48 mm	M12	1,5 mm	28 mm	M6	100 Kg
33-84/06	BITG3 063 PCL3-FD	63	22	84	89	40	BITG3-FD	48 mm	M12	1,5 mm	28 mm	M6	100 Kg
33-84/08	BITG3 080 PCL3	80	24	67	108	50	BITG3	48 mm	M12	1,5 mm	28 mm	M6	100 Kg
33-84/08	BITG3 080 PCL3-FD	80	24	84	108	50	BITG3-FD	48 mm	M12	1,5 mm	28 mm	M6	100 Kg
33-84/26	BITG3 100 PCL3	100	30	86	132	70	BITG3	58 mm	M12	2,0 mm	32 mm	M8	100 Kg
33-84/26	BITG3 100 PCL3-FD	100	30	106	132	70	BITG3-FD	58 mm	M12	2,0 mm	32 mm	M8	100 Kg
33-84/54	BITG3 125 PCL3	125	30	99	156	90	BITG3	58 mm	M12	2,0 mm	32 mm	M8	100 Kg
33-84/54	BITG3 125 PCL3-FD	125	30	106	156	90	BITG3-FD	58 mm	M12	2,0 mm	32 mm	M8	100 Kg
33-85/06	BITF3 063 PCL3	63	22	55	89	40	BITF3	48 mm	M12	1,5 mm	28 mm	M6	100 Kg
33-85/08	BITF3 080 PCL3	80	24	67	108	50	BITF3	48 mm	M12	1,5 mm	28 mm	M6	100 Kg
33-85/26	BITF3 100 PCL3	100	30	86	132	70	BITF3	58 mm	M12	2,0 mm	32 mm	M8	100 Kg
33-85/54	BITF3 125 PCL3	125	30	99	156	90	BITF3	58 mm	M12	2,0 mm	32 mm	M8	100 Kg
33-94/06	BIPG3 063 PCL3	63	22	55	89	40	BIPG3	60x60 mm	45x45 mm	M6	2,0 mm	1,5 mm	28 mm

CATEGORIA PRODUCTO

BiTG3 - PC



33-94/06 BIPG3 063 PCL3-FD -FD	63	22	84	89	=	40	BiPG3-FD	60x60 mm	45x45 mm	M6	2,0 mm	1,5 mm	28 mm
33-94/08 BIPG3 080 PCL3	80	24	67	108	=	50	BiPG3	60x60 mm	45x45 mm	M6	2,0 mm	1,5 mm	28 mm
33-94/08 BIPG3 080 PCL3-FD -FD	80	24	84	108	=	50	BiPG3-FD	60x60 mm	45x45 mm	M6	2,0 mm	1,5 mm	28 mm
33-94/26 BIPG3 100 PCL3	100	30	86	132	=	70	BiPG3	76x70 mm	60x50 mm	M8	2,0 mm	2,0 mm	32 mm
33-94/26 BIPG3 100 PCL3-FD -FD	100	30	106	132	=	70	BiPG3-FD	76x70 mm	60x50 mm	M8	2,0 mm	2,0 mm	32 mm
33-94/54 BIPG3 125 PCL3	125	30	99	156	=	90	BiPG3	76x70 mm	60x50 mm	M8	2,0 mm	2,0 mm	32 mm
33-94/54 BIPG3 125 PCL3-FD -FD	125	30	106	156	=	90	BiPG3-FD	76x70 mm	60x50 mm	M8	2,0 mm	2,0 mm	32 mm
33-95/06 BIPF3 063 PCL3	63	22	55	89	=	40	BiPF3	60x60 mm	45x45 mm	M6	2,0 mm	1,5 mm	28 mm
33-95/08 BIPF3 080 PCL3	80	24	67	108	=	50	BiPF3	60x60 mm	45x45 mm	M6	2,0 mm	1,5 mm	28 mm
33-95/26 BIPF3 100 PCL3	100	30	86	132	=	70	BiPF3	76x70 mm	60x50 mm	M8	2,0 mm	2,0 mm	32 mm
33-95/54 BIPF3 125 PCL3	125	30	99	156	=	90	BiPF3	76x70 mm	60x50 mm	M8	2,0 mm	2,0 mm	32 mm