

FICHA DE PRODUCTO



COD. 40-180

REF. TTG2 035 HPB2

Datos Técnicos

Diámetro de Rueda	 A	35
Ancho de la Banda de Rodadura	 B	27
Altura Total	 H	58
KxL	 KxL	-
Distancia entre Centros de Taladros	 MxN	10
O	 O	-
Material		Hierro - Poliuretano
Tipo Eje		Eje Liso
Carga Máx. (Kg)	 Kg	100
Peso	 (kg)	0,80



SOPORTES MODELO T

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (calidad 8.8): DIN-933 M6x42 mm.

Acabado de los soportes: Zincado plateado.

TG: SOPORTES MODELO T - GIRATORIOS G

Sujeción de los soportes en dos versiones:

- Por tornillo (TTG): M10

- Por pletina (TPG) de 2,0 mm. de espesor.

Soprote de acero estampado de 2,0 mm. de espesor.

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.

Robusto pivote centra de acero (remachado) en soportes TPG.

RUEDAS QUE SE MONTAN:

Núcleo de hierro y banda de poliuretano.

Cojinetes de bolas.

¡Capaces de soportar 100 Kg. con una altura total de 58/66 mm.!