










FICHA DE PRODUCTO



COD. 40-184

REF. TPG2 035 HPB2

Datos Técnicos

Diámetro de Rueda	 35
Ancho de la Banda de Rodadura	 27
Altura Total	 66
KxL	 60x48
Distancia entre Centros de Taladros	 48x35
O	 6,2
Material	Hierro - Poliuretano
Tipo Eje	 Eje Liso
Carga Máx. (Kg)	 100
Peso	 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.!