■ 100 Kq

MÍNIMA ALTURA

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

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): M-10
 - Por pletina **(TPG)** de 2,0 mm. de espesor.
- → Soporte 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.
- \rightarrow Cojinetes de bolas.



Sujeción por tornillo

Ro	Ruedas que se montan (mm):					Cotas	(m m):	
Código	Referencia	Ø A	- B	Material	Cojinete	Kg	₩.	Q#
40-180	TTG2 035 HPB2	35	27	Hierro - Poliuretano		100	58	10

Sujeción por pletina

	Rotante giratorio		Ruedas que se montan (mm):						Cotas	(mm):	
	Código	Referencia	Ø	.1.	Material	Cojinete	Kg Kg	₫;			
L			A	B			Νg	H	KxL	MxN	0
	40-184	TPG2 035 HPB2	35	27	Hierro - Poliuretano		100	66	60x48	48x35	6,2

SE Rotantes modelo **SE**

Ø (mm) 160

■ 180 Kg



- → Conjunto compuesto de tres ruedas con núcleo de Plástico y bandaje de Goma PG de ø160 mm.
- → Soporte triangular fijo SEF con cojinete de rodillos (ø20mm.x55mm.) para montar directamente sobre el eje de la carretilla.
- ightarrow La anchura total del soporte y tornillos: 70mm.
- → Así que una de las ruedas encuentra un obstáculo (como un bordillo o un escalón) el soporte gira sobre su centro y presenta la siguiente rueda en lo alto del obstáculo, permitiendo así continuar facilmente el desplazamiento.



ESCALA BORDILLOS Y ESCALERAS

Rotante fijo		Ruedas que se montan (mm):						
Código	Referencia	Ø	.	(a)	Material	Cojinete	Kg Kg	
		A	D	L			6	
40-190	SEF 160 PG	160	40	20,3	Plástico - Goma		180	