

FICHA DE PRODUCTO



COD. 49-44/6

REF. MITG4 125 FD

Datos técnicos		
Espesor horquilla		2,5 mm
Ancho horquilla		45 mm
Tornillo de sujeción		8,2 mm
Altura total		92,5 mm
Radio de giro		
Capacidad de carga		210 Kg
Peso		0,56 Kg



Modelo soporte: **MITG4**

MI: SOPORTES MODELO MI

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8, pulido brillante.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante inoxidables A2: DIN-933 M8x60 mm.

Casquillo inox. AISI 304: 712x8,2x46

MIG: SOPORTES MODELO MI - GIRATORIOS G

Sujeción del los soportes : - Por pletina (MiPG) de 2,5 mm. de espesor.

Soporte de acero inox (estampado) de 2,5mm. de espesor.

Robusto pivote central (remachado) de acero inoxidable AISI 305 en soportes MiPG.

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

SISTEMAS DE BLOCAJE:

MIG-FD: SOPORTES MODELO MIG - FRENO DOBLE FD:

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte. Muelle de freno AISI 301.

Disponible en todos los rotantes giratorios: añadir FD a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.