

FICHA DE PRODUCTO



COD. 49-06/6

REF. FS QDPG6 200

Datos técnicos	
Tornillo de sujeción	
Altura total	150 mm
Radio de giro	
Capacidad de carga	 1500 Kg
Peso	 2,10 Kg



Modelo soporte: **FS**

SOPORTES MODELO QDP6

Soportes de acero (estampado) y electrosoldado. Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros. Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (calidad 8.8): DIN 933 M12x150mm. Casquillos de montaje encajados en los cojinetes.

Acabado: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS QDPG6

Cabeza giratoria de acero forjado y mecanizado, una pista de bolas (endurecida) con mecanizado de precisión, rellena de grasa (totalmente sellada) y provista de engrasador.

Giro axial del soporte sin pivote central. Ver página 155. Horquilla de acero estampado electrosoldada (interior + exterior) a la cabeza giratoria.

SOPORTES MODELO QDPG6 + FRENO SIMPLE FS:

Blocaje de la rueda por pedal de acero.

Disponible en todos los diámetros: añadir FS a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.