

FICHA DE PRODUCTO

COD. 36-940-FS

REF. QDPG6 125 AE5B5-FS



Datos técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de banda		50x2 mm
Tamaño pletina		150x110 mm
Distancia entre agujeros		121/105x80/59 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		177 mm
Radio de Giro con Rotante		250
Tipo de eje		
Capacidad de carga		800 Kg
Temperatura de trabajo		-30 a 80 °C
Peso		6,24 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		83 ±2° SHORE A



Propiedades de la rueda				
	Dureza:			
	Ruido:			
	Protección suelo:			
	Resistencia rodadura:			

Dimensiones adicionales del soporte			
8,0 mm	6,0 mm	65 mm x2	M12

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo rueda:

BANDA DE RODADURA EN FORMA BALONADA:

Menor esfuerzo al desplazamiento.

Menor resistencia al giro o alineación de los rotantes.

Las mismas características que la serie AE.

Modelo soporte: QDPG6-FS

SOPORTES MODELO QP6:

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 M12x90mm.

Casquillo de montaje encajados en los cojinetes.

Acabados: 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.

Horquilla de acero estampado electrosoldada (interior + exterior) a la cabeza giratoria.

SOPORTES FIJOS QDPF6:

Horquilla de acero estampado de 6,0 mm. de espesor electrosoldada (interior + exterior) a la pletina.