

FICHA DE PRODUCTO

COD. 36-763

REF. HAPF6 125 APBB5



Datos técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de banda		50 mm
Tamaño pletina		135x110 mm
Distancia entre agujeros		105x75/80 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		180 mm
Radio de Giro		178 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		450 Kg
Temperatura de trabajo		
Peso		1,84 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h



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

Dimensiones adicionales del soporte			
	7,0 mm		6,0 mm
	65 mm		M12

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 AP.

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo soporte: HAPF6

HA: SOPORTES MODELO H - AMORTIGUACIÓN A:
Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN 933 M12x85mm.
Casquillos de montaje $\varnothing 20 \times 12,25 \times 16,4$ mm.
Amortiguación mediante muelle elástico de poliuretano: asegura una amortiguación constante y uniforme, a diferencia de los resortes metálicos, que no amortiguan cuando la carga es pequeña.
Acabado de los soportes: zincado bicromatado.

SOPORTES MODELO HAPG:
Sujeción del soporte por pletina (HAPG) de acero forjado de 7 mm. de espesor.
Horquilla de acero estampado de 6mm. de espesor electrosoldada a la cabeza giratoria de acero mecanizado.
1 hilera de bolas de $\varnothing 19$ mm. (de acero al cromo) protegidas en receptáculo estanco relleno de grasa y provisto de engrasador.
Giro axial del soporte sin pivote central.

SOPORTES MODELO HAPF:
Sujeción del soporte por pletina (HAPF) de acero estampado 6,5 mm. de espesor.
Horquilla de acero estampado de 5 mm. de espesor electrosoldada a la pletina.