

FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-806

REF. 100 HVH5/30



Datos Técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		50 mm
Diametro de Buje		76 mm
Diametro de Eje		30,2 mm
Capacidad de Carga		450 Kg
Temperatua de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso		0,70 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		92 ±3° SHORE A

Propiedades de la Rueda

Ruido:	-	+
Protección Suelo:	-	+
Resistencia Rodadura:	-	+

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

Modelo Rueda: **HVH**

PARTICULARIDADES:

Vulkollan® es uno de los elastómeros con más prestaciones que hay en el mercado y el mejor poliuretano para ruedas de manutención.

Por sus excepcionales propiedades mecánicas y dinámicas, Vulkollan® se emplea con preferencia en los ámbitos técnicos más exigentes.

El material se fabrica por el procedimiento de colada a temperaturas por encima de los 100°C.

Por el procedimiento de fabricación en varias etapas, se produce un elastómero de altas prestaciones mediante reacciones químicas entre poliesterpolioles (Desmodur® 15) y glicoles.

Vulkollan® está elaborado (exclusivamente) por fabricantes con licencia que producen piezas técnicas, semifabricados y especialmente piezas terminadas de elevadas exigencias, como por ejemplo: rodillos y ruedas, destinados a soportar cargas dinámicas especialmente elevadas.

CHAVETERO H7 - DIN6885 JS9:

Chavetero - FxG: 6x2,8 mm. para E ø 18-22 mm.

Chavetero - FxG: 8x3,3 mm. para E ø 23-30 mm.

Chavetero - FxG: 10x3,3 mm. para E ø 31-38 mm.

Chavetero - FxG: 12x3,3 mm. para E ø 39-44 mm.

Chavetero - FxG: 14x3,8 mm. para E ø 45-50 mm.

Chavetero - FxG: 16x4,3 mm. para E ø 51-58 mm.

Chavetero - FxG: 18x4,4 mm. para E ø 59-65 mm.

Chavetero - FxG: 20x4,9 mm. para E ø 66-75 mm.

Chavetero - FxG: 22x5,4 mm. para E ø 76-85 mm.