

SERIE LP-VN 2-4667

EAN 8422202246673

Ruedas con núcleo metálico y banda de poliuretano vulcanizado con una dureza 95° shore A. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 100 Kg con mínima altura.

Se aplica en sectores industriales de alta y media capacidad de carga, útiles de transporte logístico, talleres, aéreas de exteriores, carros de herramientas, logística interna, transporte de útiles, maquinaria ligera, carretillas elevadoras, mesas elevadoras

VN: Silenciosa. No deja huella. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos.



Componentes

Soporte

Chapa zincada de hasta 2mm de espesor. Acabado cincado plateado. Combinación de cojinetes de doble hilera de bolas (de acero al cromo protegidas por cazoletas envolventes) Fabricadas según normas europeas EN 12528/12532.

Datos técnicos

EAN:	8422202246673
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Freno Rueda
Material:	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	60
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	35
Ancho de banda (mm):	27
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	31
Altura total (mm):	59
Capacidad de carga (kg):	100
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,242

Productos Similares

2-4540