

RUEDA GIRATORIA GOMA ELASTICA 125X38MM 50KG 739350 L-VWPP125G-SG



Descripción del producto

- Rueda giratoria de chapa de acero, versión semipesado, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma blanda 'Blickle Soft', con núcleo de material sintético, gris que no deja huellas

CARACTERISTICAS

- Soporte:
- Chapa de acero, zincado, pasivada azul, libre de Cr6
- Doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- Vástago central estable (a partir de Ø de rueda 150 mm)

- Cabeza giratoria sellada
- Juego mínimo de la cabeza giratoria, marcha suave, alta durabilidad gracias al remachado dinámico especial Blicke
- Rueda:
 - Banda de rodadura: goma blanda «Blicke Soft», dureza 50 Shore A, color gris, no deja huellas (Ø de rueda 260 mm adicionalmente con pie de banda duro)
 - Núcleo: polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color negro
- Otras características:
 - Alta resistencia química a muchos medios agresivos excepto aceites
 - Resistencia a la temperatura: de -20 °C a +60 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C
 - Ø de rueda 260 mm adicionalmente con pie de banda duro
 - Alternativa impinchable para ruedas neumáticas

ESPECIFICACIONES

- Rueda Ø (D): 125 mm
- Ancho de rueda: 37,5 mm
- Capacidad de carga a 4 Km/h: 50 Kg
- Capacidad de carga (estática): 125 Kg
- Tipo de rodamiento: Casquillo liso
- Altura total (H): 150 mm
- Dimensión de platina: 100x85 mm
- Distancia entre taladros: 80x60 mm
- Ø Taladro: 9 mm
- Voladizo (F): 38 mm
- Perfil: perfil redondo
- Resistencia a la temperatura mín: -20° C
- Resistencia a la temperatura máx: 60° C
- Dureza de la banda de rodadura: 50 shore A
- Unidad de peso: 0.88 Kg

GARANTIA

- 12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. VELOCIDAD MAXIMA DE 4 KM/HR, SUPERFICIE LIMPIA Y PLANA LIBRE DE QUIMICOS. NO APLICA PARA SUPERFICIES CON ABRASION.