

## BPA-VPA 75K-FA

**Rueda fija doméstica, con platina atornillable, rueda, con banda de rodadura de goma maciza y núcleo de material sintético, con placa anti-hilos de acero**

**EAN** 4047526275556

**ID** 275552

**Partida arancelaria** 83022000



**Soporte:** serie BPA

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6

**Rueda:** serie VPA

- banda de rodadura: goma maciza de alta calidad, dureza 80 Shore A, color gris, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad o polipropileno en variante conductora de electricidad «-EL», resistente a la rotura, color negro

**Otras propiedades:**

- 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

**Datos técnicos:**

Ø de rueda (D)	☉	75 mm
Ancho de rueda	∟	25 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	⊞	60 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	150 kg
Tipo de rodamiento	☉	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊕	100 mm
Dimensión de platina	⊞	60 x 60 mm
Distancia entre taladros	⊞	38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø taladro	⊕	6.2 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		60 °C
Dureza de banda de rodadura		80 Shore A
Peso unitario	⊞	0.3 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Antiestático	⊞	✗
Conductoras de electricidad	⊞	✗
Resistente a la corrosión		✗
Resistente a altas temperaturas	⊞	✗
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		✗
Apropiado para autoclaves		✗
Apto para lavadoras		✗



**Dureza de banda de rodadura**

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

**Resistencia a la rodadura**

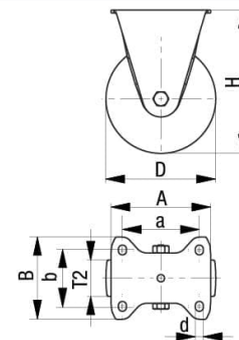
■ ■ ■ ■ □ □ buena

**Resistencia al desgaste**

■ □ □ □ □ □ suficiente

**Protección del suelo/ruido durante la marcha**

■ ■ ■ ■ ■ □ muy buena



## Referencias de productos



**Rueda giratoria correspondiente LPA-VPA 75K-FA**



**Rueda utilizada VPA 75/6K**