FICHA DE PRODUCTO COD. 33-94/3-FD

RFF, BIPG3 100 PGI 3-FD

Datos técnicos Diametro de rueda 100 mm Ancho de banda 28 mm Tamaño pletina 76x70 mm Distancia entre agujeros 60x50 mm Tornillo de sujeción M8 Altura total 132 mm Radio de Giro con Rotante 106 Tipo de eje Capacidad de carga 70 Kg Temperatura de trabajo -20 a 60 °C Peso 0,53 Kg Velocidad máxima 4 Km/h Dureza de la banda 75 ±4° SHORE A

Modelo rueda: PG

PARTICULARIDADES:

Bandaje de goma blanda con perfil rectangular montado (a presión) sobre núcleo de plástico. Goma de calidad superior a sus equivalentes en termo-caucho (PC).

OPCIONAL (*)

Bandaje de color negro para cantidades. Consultar.

APLICACIONES:

Supermecardos, hogar, hospitales, hosteleria, oficinas, etc.

PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis. No dejan huella en los pavimentos.

Ruedan en silencio y absorven golpes y vibraciones.

PRECAUCIONES:

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados

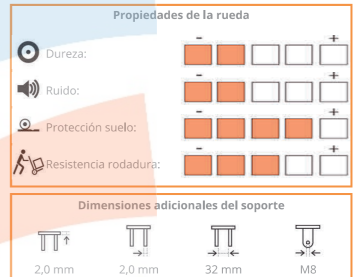
No aconsejables en suelos muy abrasivos.

ACABADOS:*

Núcleo color negro, excepto rueda 040 PGL2*, cuyo núcleo es de color blanco.







Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo soporte: BiPG3-FD

SOPORTES MODELO BIP:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al niquel-cromo 18/8.

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros. Horquilla provista de tornillo y tuerca inoxidables A2: DIN-933 M6x40 en ø60, 63 y 80mm y M8x45 en ø100 y 125mm. Casquillo inox. AISI 304: ø10x6,4x28 en ø60, 63 y 80mm y ø12x8,25x33 en ø100 y

Acabados: Pulido brillante.

SOPORTES GIRATORIOS BPG:

Doble hilera de bolas (de acero INOX 420B) protegidas por cazoletas envolventes.

Horquilla de acero INOX 420B de 2 mm de espesor.