

LKDB-PUA 75G-RA

Rueda giratoria doble de material sintético, con freno 'Radstop', rueda, con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida

EAN 4047526107079 ID 759287 Partida arancelaria 87169090



Soporte: serie LKDB

- poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura
- · casquillo liso plástico de alta calidad en la cabeza giratoria
- color negro RAL 9005

Rueda: serie PUA

- banda de rodadura: poliuretano termoplástico de alta calidad (TPU), dureza 92 Shore A, color negro, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro RAL 9005

Otras propiedades:

- muy alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +80 °C, capacidad de carga reducida a más de +30 °C
- Las ruedas no están homologadas para sillas de oficina.

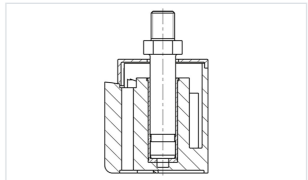
Datos técnicos:

Ø de rueda (D)	0	75 mm
Ancho de rueda	*D*	15 mm
Número de ruedas		2
Ancho total de la rueda	Ģ	55 mm
Capacidad de carga a 3 km/h	පි	75 kg
Capacidad de carga (estática)	පි	115 kg
Tipo de rodamiento	•	casquillo liso
Altura total (H)	Q	83 mm
Longitud de espiga	£;	15 mm
Rosca		M10
Voladizo (F)	ð	24 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		92 Shore A
Peso unitario	6	0.2 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	&	×
Apropiado para autoclaves		×
Apto para lavadoras		×

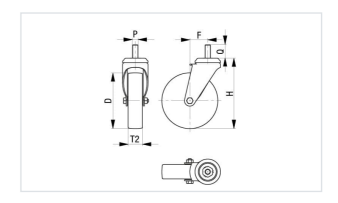








19.05.2024 | www.blickle.us 1/2



Referencias de productos



19.05.2024 | www.blickle.us 2/2