

TPA 50/6KF-ELS

Ruota con rivestimento in gomma termoplastica, con corpo ruota in polipropilene, con parafile in materiale sintetico, elettro-condut tiva, antitraccia

EAN 4047526607814

ID 607812

Nomenclatura doganale 83022000



Rivestimento:

- elastomero di gomma termoplastico (TPE) di prima qualità, durezza 85 Shore A
- forza di spinta e resistenza alla rotazione basse
- colore grigio, antitraccia
- fusione ad accoppiamento chimico con il corpo ruota

Corpo ruota:

- polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura
- colore nero

Altre caratteristiche:

- con parafile in materiale sintetico, grande
- resistenza chimica molto elevata a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -20 °C a +60 °C, portata ridotta oltre +30 °C
- il rivestimento contiene olio, può macchiare le superfici delicate. alternative: serie VPA, PATH
- conduttività elettrica (resistenza ohmica) $\leq 10^4 \Omega$

Data tecnici:

Ø ruota (D)	☉	50 mm
Larghezza ruota	∩	19 mm
Portata a 3 km/h	⊞	30 kg
Portata a 4 km/h	⊞	30 kg
Portata (statica)	⊞	75 kg
Tipo di scorrimento	☉	cuscinetto a sfere (C)
Ø foro mozzo (d)		6 mm
Lunghezza mozzo (T1)	∩	23 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		60 °C
Durezza del rivestimento/anello		85 Shore A
Peso unitario	⊞	0.1 kg
Antitraccia		✓
Non macchia al contatto		✗
Versione antistatica	⊞	✗
ProductDetail.TechnicalData.Esd		✗
Elettro-conduttivo	⊞	✓
Resistente alla corrosione		✗
Versione per alte temperature	⊞	✗
Rivestimento resistente all'idrolisi		✗
Adatto per autoclave		✗



Durezza dell'anello / rivestimento

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Forza di spinta

■ ■ ■ ■ □ molto buono

Resistenza all'usura

■ ■ □ □ □ accettabile

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ □ □ buono

