

RUOTE NUCLEO POLIAMMIDE RIVESTIMENTO IN POLIURETANO
POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH POLYURETHANE TREAD

Caratteristiche Ruota

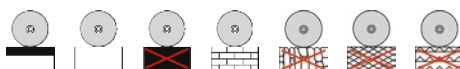
- Rivestimento in poliuretano
- Struttura portante in poliammide 6 rinforzato fibra di vetro
- Doppi dischi parafili
- Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfere tenuta stagna.
- Temperatura d'impiego da -40°C a +75°C.
- Ottima resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 95 Sh.A.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- Polyurethane tread
- High density polyamide 6 centre wheel reinforced with fiberglass.
- Double plastic thread guards
- Type of bearing: double waterproof ball bearings.
- Temperature range: from -40°C to +75°C.
- Very good resistance to chemicals.
- Tread hardness 95 Sh.A.
- Very good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.



Modalità di impiego/Main features



125x46	ODKT125012	12x63	450
160x46	ODKT160012	12x63	550
200x50	ODKT200012	12x63	800

Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

Varianti/Options

Accessori/Accessories