

RUOTE A STRUTTURA MONOLITICA IN POLIAMMIDE PA6-GF30

PA6-GF30 POLYAMIDE WHEELS

Caratteristiche Ruota

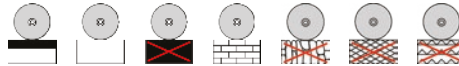
- Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità
- Movimento mozzo: alesaggio passante.
- gabbia a rulli.
- gabbia a rulli con pista di scorrimento in acciaio
- cuscinetti con rulli temperati.
- Temperatura d'impiego da -40°C a +80°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- High density polyamide 6 wheel.
- Type of bearing: plain bearing.
- roller bearing.
- roller bearing with steel tube
- ball bearings with tempered rollers.
- Temperature range: from -40°C to +80°C.
- Good resistance to chemicals.
- Good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.



Modalità di impiego/Main features



50x35	ORFA050A12	12x40	150					
60x34	ORFA060A15	15x36	200					
63x38				ORFE063012	12x40	180		
76x46				ORFE076015	15x50	350	ORFD076018	18x50 550
76x46	ORFR076A15	15x50	200					
100x46				ORFE100015	15x50	400		

Varianti/Options

Accessori/Accessories