

RUOTE NUCLEO ACCIAIO STAMPATO ANELLO GOMMA NERA
SUPERELASTIC

PRESSED STEEL CENTRE WHEELS WITH BLACK SUPERELASTIC
RUBBER TYRES



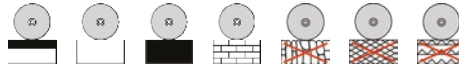
Caratteristiche Ruota

- Anello in gomma nera SUPERELASTIC.
- Struttura portante composta da doppi dischi acciaio stampato zincati galvanicamente assemblati con rivetti alluminio o bulloni.
- Movimento mozzo: gabbia a rulli.
- Temperatura d'impiego da -10C a +60°C
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 72 Sh.A +/-3
- Buona resistenza all'abrasione
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale

Wheel features

- Black SUPERELASTIC rubber tyre.
- Pressed steel zinc-plated rivetted or bolted rims.
- Type of bearing: roller bearing.
- Temperature range: from -10°C to +60°C.
- Good resistance to chemicals.
- Tread hardness 72 Sh.A +/-3
- Good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.

Modalità di impiego/Main features



COD

125x37,5	OLKR125015	15x46	120
140x37,5	OLKR140015	15x46	170
160x40	OLKR160020	20x60	200
180x45	OLKR180020	20x60	250
200x50	OLKR200020	20x60	300

Varianti/Options



Anello in gomma
grigia antistatica
Antistatic grey
rubber tyre

Accessori/Accessories