



Ruota Elastica nucleo ghisa serie pesante d. 125X40 - Solo ruota - Portata 300 kg

Immagini prodotto



Descrizione

- Anelli in gomma elastica di prima qualità hanno una durezza di 65±8 Shore A.
- Il corpo ruota con ingrassatore è in robusta ghisa grigia.
- Bassa forza di spinta
- Scorrimento silenzioso
- Non danneggia il pavimento
- Ottimo comfort di guida
- resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
- resistenza termica: da -20 °C a +80 °C, per breve tempo fino a +100 °C, portata ridotta oltre +60 °C
- Idonea all'uso in ambienti industriali, anche in presenza di umidità. Non adatta in contesti con solventi

organici, aromatici, clorurati ed idrocarburi.

- PAVIMENTI: Adatte per tutte le tipologie di pavimentazione, anche per uso esterno
- Consentono agevole superamento degli ostacoli, non danneggiano i pavimenti delicati, possono però macchiare la pavimentazione
- Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna ed esterna industriale, transpallet manuali, cassonetti raccolta rifiuti

Informazioni Aggiuntive

Consegna	poche ore
Diametro Ruota (mm)	125
Diametro Ruota in mm	125
Diametro Foro Ruota (mm)	15
Lunghezza Mozzo (mm)	47
Fascia (mm)	40
Altezza supporto (mm)	-
Dimensioni piastra (mm)	-
Interasse fori (mm)	-
Diametro foro piastra (mm)	-
Peso	2.5
Portata Ruota (kg)	300

Breve Descrizione

Ruota con anello in gomma elastica di prima qualità e corpo in ghisa idonea al trasporto di carichi pesanti. Possono essere utilizzate anche su terreni non perfettamente regolari