



## Ruota Elastica Transpallet Carmeccanica

### Immagini prodotto



### Descrizione

Ruota Gomma Elastica Nera - Disco Alluminio iniettato

Ruota diametro mm 200 larghezza mm 50

**Cuscinetto rientrante rispetto al corpo ruota che consente il fissaggio agevolato al mozzo del transpallet.**

Alta scorrevolezza e grande resistenza all'usura, agli urti e alle vibrazioni.

Resistenza ridotta alla rotazione.

Insensibili alla corrosione. Grande resistenza chimica ad alcool, sali e sostanze granulari.

Mozzo con cuscinetti a sfere foro d. 20 mm (inclusi).

Temperature di utilizzo: da -40 a +80°C.

## Informazioni Aggiuntive

---

Consegna	poche ore
Diametro Ruota (mm)	200
Diametro Ruota in mm	200
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	60/50
Fascia (mm)	50
Supporto	Solo Ruota
Altezza supporto (mm)	-
Dimensioni piastra (mm)	-
Interasse fori (mm)	-
Diametro foro piastra (mm)	-
Disassamento (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	-
Peso	2,5
Portata Ruota (kg)	450
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

## Breve Descrizione

---

Ruota elastica idonea per l'impiego su transpallet manuali Carmeccanica.

La sede cuscinetti rientrante consente di montare la ruota su molti transpallet compatibili carmeccanica