



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
Colore	5015
Diametro Ruota (mm)	200
ruote_diametro_est	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
Consigliata per:	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