



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
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
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