



Ruota Elastica d. 200x50 - Supporto Rotante con Freno

Immagini prodotto



Descrizione

Ruota Gomma Elastica Nera - Disco Alluminio pressofuso

Mozzo con doppi cuscinetti a sfere tipo Z6204ZZN

Supporto Girevole con Freno Anteriore

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
Fascia (mm)	50
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	240
Dimensioni piastra (mm)	140x110
Interasse fori (mm)	105x80/75
Diametro foro piastra (mm)	11
Disassamento (mm)	55
Peso	4,2
Portata Ruota (kg)	230

Breve Descrizione

Ruota con anello in gomma elastica vulcanizzato su nucleo in alluminio pressofuso

Volvenza su cuscinetti a sfera

Montata su supporto girevole acciaio zincato serie media

Freno di stazionamento a pedale

Portata Dinamica Kg: 230

Idonea per carrelli elevatori o carrelli ad alta portata