



Ruota Gomma Nera Disco Ferro d. 80x25 - Supporto Rotante

Immagini prodotto



Descrizione

- Ruota composta da anello in gomma di colore nero a sezione trapezoidale con durezza SHORE A 85 e nucleo con flange in lamiera di acciaio.
- Volvenza Mozzo su cuscinetti a rulli
- Supporti serie media zincati
- Durezza SHORE A 82 ± 4
- Temperatura di impiego da $- 20^{\circ} \text{C}$ a $+ 60^{\circ} \text{C}$, senza subire alterazioni significative
- Indicate per carrelli con carichi leggeri, anche in presenza di ostacoli e per impieghi misti interni-esterni.
- Applicazioni consigliate: carrelli portautensili, carrelli per movimentazione interna industriale, piccoli ponteggi mobili, cassonetti per raccolta rifiuti.
- Pavimentazione: industriale compatta, cemento e resine, piastrelle
- Velocità massima : 4 km/h

Informazioni Aggiuntive

Consegna	poche ore
Colore	NERO
Diametro Ruota (mm)	80
Diametro Ruota in mm	80
Diametro Foro Ruota (mm)	12
Lunghezza Mozzo (mm)	40
Fascia (mm)	25
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	108
Dimensioni piastra (mm)	105x85
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Disassamento (mm)	37
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	--
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	---
Peso	0,6
Portata Ruota (kg)	50
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Ruota in gomma piena, cerchione in acciaio zincato d. 80x25
Supporto in lamiera girevole tipo medio, con freno di stazionamento a pedale
Portata Dinamica Kg: 50