



Ruota Gomma Blu d. 100x36 - Supporto Rotante freno Acciaio inox

Immagini prodotto



Descrizione

- Ruota composta da anello in gomma elastica blu, antitraccia e antitaglio e da mozzo in poliammide nero ad alta resistenza
- Ruote con eccellenti caratteristiche di elasticità: durezza SHORE A 68 ± 3
- Volenza del mozzo su gabbia a rulli in acciaio inox
- Montaggio su supporti di serie media in acciaio inox, che ne consente l'utilizzo anche in ambienti umidi o che prevedano il contatto con sostanze chimiche aggressive
- Temperatura di impiego da - 20° C a + 60° C, senza subire alterazioni significative
- Indicate soprattutto per uso su pavimentazioni sconnesse, in presenza di ostacoli o per impieghi misti esterni/interni con carichi medi.
- Applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna e esterna industriale, transpallet manuali, casse per il trasporto di strumenti musicali.
- Velocità massima 4 km/h

Informazioni Aggiuntive

Consegna	15 giorni
Paese di Produzione	Italia
Colore	BLU
Diametro Ruota (mm)	100
Diametro Ruota in mm	100
Diametro Foro Ruota (mm)	12
Fascia (mm)	36
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	128
Dimensioni piastra (mm)	105X85
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Disassamento (mm)	39
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	-
Peso	0.68
Portata Ruota (kg)	200
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato

Breve Descrizione

Combina l'elasticità di della gomma blu antitaglio, ad un supporto inox idoneo a resistere in ambienti umidi - a contatto con aggressivi chimici

Portata Dinamica Kg: 200