



Ruota nylon poliuretano d. 125x35 - Supporto Inox Rotante

Immagini prodotto



Descrizione

La ruota in nylon bianco con rivestimento in poliuretano è caratterizzata da:

- Rivestimento in poliuretano iniettato, durezza 60±5 ShD.
- Mozzo in poliammide 6 di prima scelta, resistente alla corrosione.
- Volenza su foro passante
- Temperatura d'impiego: da -10°C a +50°C.
- Velocità massima d'impiego 4 km/h
- Supporto: ACCIAIO INOX - idoneo dove è necessaria l'igienizzazione del prodotto o dove gli acciai zincati verrebbero erosi dagli agenti chimici

Componenti:

- 1) Piastra: lamiera di acciaio inox AISI 304
 - 2) Forcella: lamiera di acciaio inox AISI 304
 - 3) Anello Tenuta Sfere: lamiera di acciaio inox AISI 304
 - 4) Perno centrale: integrale con la piastra
 - 5) Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso
 - 6) Anello Parapolvere: polietilene
- Pavimentazione: industriale compatta, cemento e resine, piastrelle e pavimentazione irregolare.
- Impiego: carrelli a movimentazione manuale per carichi medi

Informazioni Aggiuntive

Consegna	15 giorni
Diametro Ruota (mm)	125
Diametro Ruota in mm	125
Diametro Foro Ruota (mm)	15
Fascia (mm)	35
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	156.5
Dimensioni piastra (mm)	100x85
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Disassamento (mm)	46
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	-
Peso	1.12
Portata Ruota (kg)	150
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Portata Dinamica Kg: 160