



Ruota nylon bianco d. 125x40 - Supporto Rotante Acciaio Inox

Immagini prodotto



Descrizione

Il supporto in acciaio inox viene impiegato in tutti gli ambienti di lavoro ove necessita un'assoluta igienicità e in ambienti umidi e aggressivi, dove il supporto in acciaio normale verrebbe corroso e reso inutilizzabile dagli agenti chimici.

La presenza dei due giri di sfere e il contatto diretto tra piastra e anello tenuta sfere con perno integrato

garantiscono un'ottima manovrabilità e giochi molto ridotti. Non richiede manutenzione.

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

Informazioni Aggiuntive

Consegna	15 giorni
Diametro Ruota (mm)	125
Diametro Ruota in mm	125
Diametro Foro Ruota (mm)	15
Lunghezza Mozzo (mm)	44
Fascia (mm)	40
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	155
Dimensioni piastra (mm)	100x85
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Peso	0.97
Portata Ruota (kg)	150
Tipo Superficie	Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Ruota idonea ad essere igienizzata con aggressivi chimici

Portata Dinamica Kg: 210