



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

Immagini prodotto



Descrizione

- Ruota monolitica in poliammide 6, di prima scelta colore neutro
- 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 corrosivo e reso inutilizzabile dagli agenti chimici.
- Volvenza ruote foro passante
- Indicate per impieghi prevalentemente statici, su pavimentazioni lisce e compatte, per portate medie.
- Resistenti a temperature comprese tra -20 ° e +80 °C, sono adatte per l'impiego su attrezzature che debbano essere sottoposte a frequenti lavaggi e sterilizzazioni, in particolare in autoclave.
- Velocità massima 4 km/h

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)	35
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	155
Dimensioni piastra (mm)	104x80
Interasse fori (mm)	90x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Disassamento (mm)	46
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	132
Peso	1.37
Portata Ruota (kg)	250
Tipo Superficie	Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Ruote in nylon bianco con supporto inox per impieghi industriali che richiedano l'impiego di agenti igienizzanti corrosivi.

Portata Dinamica Kg: 160