



Ruota conduttiva d. 100x32 Supporto girevole su foro passante- Mozzo su cuscinetti a sfera

Immagini prodotto



Descrizione

Ruota girevole, Supporto e ruote in materiale plastico di alta qualità, girevole su doppio giro di sfere, Foro vite. Nucleo ruota in poliammide, elettricamente conduttiva, fascia in poliuretano termoplastico, con parafili, cuscinetto a sfere di precisione

Informazioni Aggiuntive

Consegna	5 giorni
Diametro Ruota (mm)	100
Diametro Ruota in mm	100
Diametro Foro Ruota (mm)	11
Fascia (mm)	32
Supporto	Girevole Foro Passante
Altezza supporto (mm)	137
Dimensioni piastra (mm)	-
Interasse fori (mm)	-
Diametro foro piastra (mm)	-
Disassamento (mm)	36
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	-
Peso	0.468
Portata Ruota (kg)	100
Tipo Superficie	Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Diametro ruota: 100 mm
Larghezza della ruota: 32 mm
Diametro foro asse: 11 mm
Disassamento: 36 mm
Ingombro piroettamento: 172 mm
Altezza utile: 137 mm
Portata: 100 kg
Temperatura di esercizio: - 10 / + 40 °C
Norma: EN 12530
Peso: 0.468 kg
Dome-Ø: 59 mm
Raggio ingombro piroettamento: 86 mm
Durezza della fascia: D 40 Shore

