



Ruota conduttiva d. 100x32 Supporto girevole con freno 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 con Freno
Altezza supporto (mm)	137
Dimensioni piastra (mm)	-
Interasse fori (mm)	-
Diametro foro piastra (mm)	-
Disassamento (mm)	36
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	98
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: 196 mm
Altezza utile: 137 mm
Portata: 100 kg
Temperatura di esercizio: - 10 / + 40 °C
Norma: EN 12530
Peso: 0.499 kg
Dome-Ø: 59 mm
Raggio ingombro piroettamento: 98 mm
Durezza della fascia: D 40 Shore

