



Ruota Alluminio Poliuretano $\varnothing 160 \times 50$ - Supporto Girevole con Freno Posteriore

Immagini prodotto



Descrizione

Ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano

Volvenza su cuscinetti a sfera.

Supporto a piastra girevole con freno posteriore, zincato, serie pesante

Temperatura di impiego $-30^{\circ} + 80^{\circ}$

Velocità massima 4 km/h

Informazioni Aggiuntive

Consegna	7 giorni
Diametro Ruota (mm)	160
Diametro Ruota in mm	160
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Fascia (mm)	50
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	207
Dimensioni piastra (mm)	140x110
Interasse fori (mm)	105x80
Diametro foro piastra (mm)	11
Disassamento (mm)	53
Peso	3.3
Portata Ruota (kg)	600

Breve Descrizione

Portata dinamica Kg: 600