



Ruota Alluminio Poliuretano $\varnothing 250 \times 60$ - Supporto Girevole

Immagini prodotto



Descrizione

Ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano
Volenza su cuscinetti a sfera.
Supporto a piastra girevole zincato, serie pesante
Temperatura di impiego $-30^{\circ} + 80^{\circ}$
Velocità massima 4 km/h

Informazioni Aggiuntive

Consegna	7 giorni
Diametro Ruota (mm)	250
Diametro Ruota in mm	250
Diametro Foro Ruota (mm)	30
Lunghezza Mozzo (mm)	60
Fascia (mm)	60
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	308
Dimensioni piastra (mm)	200x160
Interasse fori (mm)	160x120
Diametro foro piastra (mm)	15
Disassamento (mm)	63
Peso	7.65
Portata Ruota (kg)	1000

Breve Descrizione

Portata dinamica Kg: 1000