



Ruota Alluminio Poliuretano ø80x25 - Supporto Girevole

Immagini prodotto



Descrizione

Ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano PROFILO LISCIO
Volenza su cuscinetti a sfera.
Supporto a piastra girevole zincato, con freno posteriore, serie pesante
Temperatura di impiego -30° + 80°
Velocità massima 4 km/h

Informazioni Aggiuntive

Consegna	7 giorni
Diametro Ruota (mm)	80
Diametro Ruota in mm	80
Diametro Foro Ruota (mm)	12
Lunghezza Mozzo (mm)	30
Fascia (mm)	25
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	112
Dimensioni piastra (mm)	105x85
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Disassamento (mm)	39
Peso	0.75
Portata Ruota (kg)	150

Breve Descrizione

Portata dinamica Kg: 150