



Ruota nera in resina fenolica -40° / +280°C d.125x40 girevole freno

Immagini prodotto



Descrizione

Ruota monolitica di colore nero realizzata in resina fenolica idonea a temperature da - 40° C a + 280° C. Resistente agli urti, ai solventi, agli acidi e agli olii. Volvenza mozzo a foro passante

Informazioni Aggiuntive

Consegna	10 giorni
Diametro Ruota (mm)	125
Diametro Ruota in mm	125
Diametro Foro Ruota (mm)	15
Lunghezza Mozzo (mm)	48
Fascia (mm)	40
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	154
Dimensioni piastra (mm)	115x85
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Disassamento (mm)	41
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	-
Peso	1.51
Portata Ruota (kg)	180
Tipo Superficie	Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Per carrelli industria alimentare, carrelli forni cottura