



Ruota Resina Fenolica -40° / + 280° C d.150x50 Supporto Rotante

Immagini prodotto



Descrizione

Ruota monolitica di colore nero realizzata in resina fenolica idonea a temperature da - 40° C a + 280° C.
Volvenza mozzo a foro passante
Supporto girevole su doppia corona di cuscinetti a sfera, serie media
Resistente agli urti, ai solventi, agli acidi e agli olii.

Informazioni Aggiuntive

Consegna	10 giorni
Diametro Ruota (mm)	150
Diametro Ruota in mm	150
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	49
Fascia (mm)	50
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	179
Dimensioni piastra (mm)	115x85
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	11
Disassamento (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	-
Peso	1.65
Portata Ruota (kg)	220
Tipo Superficie	Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Per carrelli industria alimentare, carrelli forni cottura