

DRT-MG MP 075(x2) P3 OK

DRT-MG MP075x35(x2) P3, OK (86)

BESCHREIBUNG

Schwerlast-Drehteller-Rolle mit Doppelbereifung, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweireihigem Kugelkranz, Druckkugellager verschraubt, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahl, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	2 x 35
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	140 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80
Plattenloch (mm)	11
Drehradius (mm)	182,5
Bauhöhe (mm)	148
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	1500
Tragfähigkeit statisch (kg)	2000
Eigengewicht (kg)	12.0