Produktdatenblatt





8478 BFC 150 P62 - Hitzebeständig 150°C

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid, Lauffläche aus hitzebeständigem Elastikgummi, spurlos, Nirosta-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung, Hitzebeständig bis 150°C



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Bauhöhe (mm)	180
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.035