Produktdatenblatt





8470 BOP 100 P62 - HiB280°C

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Rad aus einem hitzebeständigem Technopolymer mit Fiberglas verstärkt, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

Besonders hohe Schlagfestigkeit und Abriebbeständigkeit. Resistentz gegen die meisten Chemikalien, Öle und tierischen Fette.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 85
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.745