

Produktdatenblatt



NBT30 KI 100 P2, NiroRola - Niro-FAD (01/01)

8470 PID 100 P62 - FAD

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus grauen Gummi, dämpfend, Rollenlager rostfrei, Plattenbefestigung, FAD



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 65
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)	- 30 / + 150
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.800