Produktdatenblatt

NBT30 KP 150 P2, NiroKula - Sh.A87 (05/11)



8470 UTC 150 P62

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Shore A 87, Nirosta Kugellager, Plattenbefestigung, geräuschloser Lauf, hohe Stoßfestigkeit, abrieb- und korrosionsfest



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	115
Störkreis-Ø (mm)	230
Bauhöhe (mm)	180
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	1.245