

8470 PiD 100 P30 - Ø12

NBT30 KI 100 R12, NiroRolla (01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus Vollgummi, grau-spurlos, Nirosta Rollenlager, Anschraubloch

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	90
Störkreis-Ø (mm)	180
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.740

