

NBA27 KD 150 P95x70, Niro-Kula (05/01)

7477 UAC 150 P51

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, grau-spurlos, Niro-Kula, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 85
Plattenabmessung (mm)	90 x 70
Plattenlochabstand (mm)	70/76 x 50/44,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	121
Störkreis-Ø (mm)	242
Bauhöhe (mm)	188
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.015