

NBT30 KT 100 P2, NiroOK (01/64)

8470 PJC 100 P62

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischer Gummi, Niro-Kugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	105x85
Lochabstand (mm)	80x60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	110
Störkreis-Ø (mm)	230
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.710

