

8477 PJC 100 P62

NBT37 KT 100 P2, Niro OK

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	105 x 85mm
Plattenlochabstand (mm)	80x60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	115
Störkreis-Ø (mm)	230
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.850

