

NBT37 KK 52 P80x80, GL

(vergl. 8477 U00 052 P80x80)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Radkörper und Lauffläche aus Polyamid, Gleitlager, Plattenbefestigung.

Option: Auch als Doppelrolle lieferbar
Bestelltext: NDBT37KK052P80 - Tragkraft 150kg

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	52
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Platte	80x80
Schraubloch (mm)	60x60
Schraubloch-Ø (mm)	8,5
Ausladung (mm)	37
Störkreisradius (mm)	75
Störkreis-Ø (mm)	150
Bauhöhe (mm)	83
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.520

