

NBT30 KK 52 P80x80, GL

(vergl. 8470 UOO 052 P80x80)

BESCHREIBUNG

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

Option: Auch als Doppelrolle lieferbar
Bestelltext: NDBT30KK052P80 - 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)	0.490

