

Produktdatenblatt



2944 USX 150 R26-28 S45
RAL9002 4xM8 leitfähig ↴

EAN 4031582335446

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, zentral total- oder richtungsfeststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenklager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	70
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Zapfen-Ø (mm)	28
Zapfenlänge (mm)	96
Ausladung (mm)	45
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	175
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 80
Norm	EN 12531
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.450

