

INTEGRAL 2046 XSX 150 R26-28 S45 RAL9002 4xM8 leitfähig ↴

EAN 4031582341454

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, zentral totalfeststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenk- und Radlager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet. Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen.

Hinweis: TÜV Süd zertifiziertes Produkt. Bei waschbaren Rollen muss der Bettenhersteller für die Abdichtung im Bereich der Befestigung sorgen.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Zapfen-Ø (mm)	28
Zapfenlänge (mm)	96
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	230
Bauhöhe (mm)	183
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 80
Norm	EN 12531
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.115