

## 2944 UAX 150 R26-28 S45 RAL9002 4xM8

NULL

### BESCHREIBUNG

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

#### Optional

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung UAX durch USX.



### TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	70
Härte der Lauffläche	Shore D 42
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