

2946 UAX 150 R26-28 S45

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, zentral total feststellbar, 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.

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 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

