

Produktdatenblatt



2946 UAP 125 R26-28 S45 RAL9002 4xM8

EAN 4031582302608

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, zentral feststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenklager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen.

Hinweis: TÜV Süd zertifiziertes Produkt.

Optional: Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung UAP durch XSX.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	12
Rollenbreite (mm)	60
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Zapfen-Ø (mm)	28
Zapfenlänge (mm)	96
Ausladung (mm)	37,5
Störkreis-Ø (mm)	200
Bauhöhe (mm)	150
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 80
Norm	EN 12531
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	125
Tragfähigkeit statisch (kg)	250
Eigengewicht (kg)	1.171