Produktdatenblatt





NULL

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, zentral total 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