Produktdatenblatt



INTEGRAL 2944 UAP 150 R36-32 S30 4xM6

EAN 4031582302578 bzw. 2944UAP150R36-32S30 (01)

BESCHREIBUNG

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

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



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	15
Rollenbreite (mm)	70
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Zapfen-Ø (mm)	32
Zapfenlänge (mm)	50
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)	1.793