

Produktdatenblatt



INTEGRAL 2040 UAP 150 R05-28

EAN 4031582300123 bzw.
2040UAP150R05-28 (01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenk- und Radlager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Zapfenbefestigung.

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)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Zapfen-Ø (mm)	28
Zapfenlänge (mm)	45
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	115
Störkreis-Ø (mm)	230
Bauhöhe (mm)	183
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 80
Norm	EN 12531
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.131