

INTEGRAL/ 2040 UAP 125 R05-28

EAN 4031582300109

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Tragendes Gehäuse aus Stahlblech, gelb-chromatiert, 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 (grauspurlos) lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung UAP durch XSX.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Zapfen-Ø (mm)	28
Zapfenlänge (mm)	45
Ausladung (mm)	35
Störkreisradius (mm)	97.5
Störkreis-Ø (mm)	195
Bauhöhe (mm)	158
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 80
Norm	EN 12531
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.042

