

2470 UAP 150 R07-Ø19-21,5

BA20 150 ER-Ø19-21,5, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, runde Expanderbefestigung. Bitte bei Bestellung Rohrrinnen-Ø angeben.

Optional

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Expander-Ø (mm)	19 – 21,5
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	120
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	188
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.040

