

2470 UAP 125 P50

BA20 KD 125 P1, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung

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 |
| Plattenabmessung (mm) | 77 x 67 |
| Plattenlochabstand (mm) | 61,5/56×51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm) | 8,5 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreisradius (mm) | 103.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 207 |
| Bauhöhe (mm) | 160 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.844 |

