

2977 UAP 075 P50 Sh.A80

DBA27 KD 075 P77x67, OK, FAD, Sh.A80 -
transparent

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus transparentem Polyurethan Sh.A80, spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	25 mm (2x)
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56x51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	31.4
Störkreis-Ø (mm)	198
Bauhöhe (mm)	102
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.750

