

2970 UAP 075 P50 Sh.A80

DBA20 KD 075 P77x67, OK, FAD, transparent
Sh.A80

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	25 mm (x2)
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	31.4
Störkreisradius (mm)	68.9
Störkreis-Ø (mm)	137.8
Bauhöhe (mm)	102
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.635

