

BA 20 KD 125 R11, OK-Shore A80

2470 UAP 125 P30-Ø11, Sh.A80

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, transparent, Sh. A 80, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Anschraubloch.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	31
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Rückenloch (mm)	11/13
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)	0.70

