

3470 UAP 125 P62 Sh.A80 transparent

BT30 KD 125 P2, OK - ShA80 - transparent
(01/03)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus hochelastischem Polyurethan, Shore80, transparent, Kugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	102.5
Störkreis-Ø (mm)	205
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	0.927

