Produktdatenblatt





7477 UAC 125 P30 transp. Sh.A78

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Tritthebel rot, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, transparent Shore A 78, Nirosta-Präzisionskugellager, Anschraubloch.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 78
Rückenloch (mm)	12
Ausladung (mm)	43
Störkreisradius (mm)	132
Störkreis-Ø (mm)	264
Bauhöhe (mm)	158
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	110
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.690