Produktdatenblatt





BT30 KD 080x34 P3, Sh.A80 - grau

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit einreihigem Kugelkranz reichlich mit Rivolta Fett befüllt, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, Sh.A80, OK-Kugellager, Plattenbefestigung, kurze Ausladung, Polyamid-Adapterplatte 10 mm



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	080
Radbreite (mm)	34
Härte der Lauffläche	Shore A80
Plattenabmessung (mm)	130 x 103
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	27
Störkreisradius (mm)	77.5
Störkreis-Ø (mm)	150
Bauhöhe (mm)	125
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.160