

3470 UOR 100 P63

BT30 KK 100 P3, RO (64/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit einreihigem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Rollenlager, Plattenbefestigung, kurze Ausladung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	133 x 105
Plattenlochabstand (mm)	103 x 77
Plattenloch (mm)	9,2
Ausladung (mm)	22
Störkreisradius (mm)	72,5
Störkreis-Ø (mm)	145
Bauhöhe (mm)	126
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.995

