

3470 UOP 175 P63

BT30 KK 175 P3, OK (33/07)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Befestigungsplatte, Radkörper aus Polyamid, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	175
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Plattenabmessung (mm)	137 x 110
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	143
Störkreis-Ø (mm)	286
Bauhöhe (mm)	208
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	2.2

