

3470 PJP 125x36 P63

BT30 KT 125x36 P3, OK (33/64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	135x110
Plattenlochabstand (mm)	105x80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	170
Störkreis-Ø (mm)	340
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	250
Eigengewicht (kg)	1.425

