

3642 ITP 125 P63

BS62 AP 125 P3, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, blau-chromatiert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	280
Bauhöhe (mm)	178
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	500
Tragfähigkeit statisch (kg)	1000
Eigengewicht (kg)	3

