

Produktdatenblatt



3642/41 ITP 200 P63 SH. A75 rot

BS62/61 AP 200 P3, OK - Sh.A75 rot (01/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller und Richtungsfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, rot-spurlos, Shore A 75, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 75
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	310
Bauhöhe (mm)	250
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	600
Tragfähigkeit statisch (kg)	800
Eigengewicht (kg)	4.630

