

3640 ITP 160 P63 SH80

BS60 AP 160 P3, OK - ShA80 (01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, 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)	160
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreisradius (mm)	135
Störkreis-Ø (mm)	270
Bauhöhe (mm)	210
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	550
Tragfähigkeit statisch (kg)	1100

