

## 3640 ITP 125 P63

BS60 AP 125 P3, OK (01)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit 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
Störkreisradius (mm)	117.5
Störkreis-Ø (mm)	235
Bauhöhe (mm)	178
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	500
Tragfähigkeit statisch (kg)	800
Eigengewicht (kg)	2.9

