

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 |

