

3478 ITP 125 P62

BT38 AP 125 P2, OK (01/82)

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80/77 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Bauhöhe (mm) | 155 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 275 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 550 |
| Eigengewicht (kg) | 1.0 |

