

3478 ITP 100 P63 BH:128 ballig

BT38 AP 100 P3, OK - ballig (33/33)

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan ballig R80, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 137 x 115 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Bauhöhe (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 350 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 500 |
| Eigengewicht (kg) | 1.140 |

