

3678 IYP 160 P63 leitfähig ↴

BT48 XAE160 P3OK (05/33)

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel aus Stahlblech, verstärkte Ausführung, verzinkt-passiviert, Radachse verschraubt, Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, elektrisch leitfähig, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 160 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 64 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Bauhöhe (mm) | 200 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 350 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 600 |
| Eigengewicht (kg) | 1.639 |

