

3470 XSP 160 P63 Bh.195 leitfähig ↴

BT 30 XKD 160 P3, OK (99/05)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Befestigungsplatte verzinkt - passiviert, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, elektrisch leitfähig, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 160 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 60 |
| Plattenabmessung (mm) | 137 x 105 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreisradius (mm) | 135 |
| Störkreis-Ø (mm) | 270 |
| Bauhöhe (mm) | 195 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 350 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 500 |
| Eigengewicht (kg) | 2.125 |

