

2470 YGO 100 P50 -leitfähig-

BA20 XKT 100 P1, GL - leitfähig

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, elektrisch-leitfähig, Gleitlager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Plattenabmessung (mm) | 77 x 67 |
| Plattenlochabstand (mm) | 61,5/56×51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm) | 8,5 |
| Ausladung (mm) | 38 |
| Störkreisradius (mm) | 88 |
| Störkreis-Ø (mm) | 176 |
| Bauhöhe (mm) | 135 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 80 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 160 |
| Eigengewicht (kg) | 0.595 |

