

2470 DIK 075 P40

BA20 SI 075 P60x60, KK, FAD

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, grau-spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------|
| Rad-Ø (mm) | 75 |
| Radbreite (mm) | 25 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 80 |
| Plattenabmessung (mm) | 60 x 60 |
| Plattenlochabstand (mm) | 48/38 x 48/38 |
| Plattenloch (mm) | 6,3 |
| Ausladung (mm) | 24 |
| Störkreisradius (mm) | 61.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 123 |
| Bauhöhe (mm) | 100 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 55 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 110 |
| Eigengewicht (kg) | 0.393 |

