## BT30 KK125 P3, OK (33/07)



## **BESCHREIBUNG**

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Rad aus Polyamid, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



| Rad-Ø (mm)                   | 125         |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm)               | 40          |
| Härte der Lauffläche         | Shore D 65  |
| Plattenabmessung (mm)        | 135 x 110   |
| Plattenlochabstand (mm)      | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm)             | 11          |
| Ausladung (mm)               | 55          |
| Störkreisradius (mm)         | 117.5       |
| Störkreis-Ø (mm)             | 235         |
| Bauhöhe (mm)                 | 155         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 80 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 350         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 600         |
| Eigengewicht (kg)            | 1.775       |



