

Produktdatenblatt



NBT30 KD 080 P2, OK - transparent - ShA78 (05/03)

8470 UAP 080 P62 transparent SH A78

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, transparent, Präzisionskugellager, SH A78, Plattenbefestigung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 80 |
| Radbreite (mm) | 33 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 78 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 40 |
| Störkreisradius (mm) | 80 |
| Störkreis-Ø (mm) | 160 |
| Bauhöhe (mm) | 108 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 150 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 250 |
| Eigengewicht (kg) | 0.680 |