



★ RTUE100-XL

Spannlagergehäuseeinheit

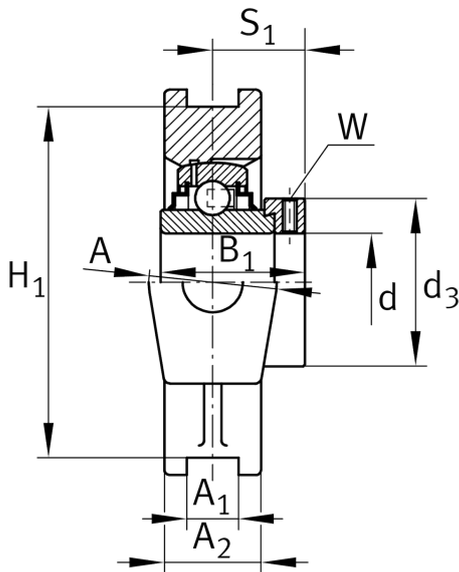
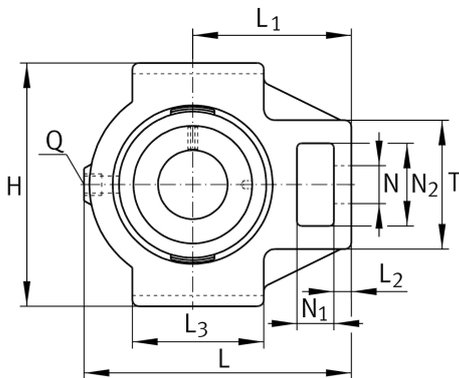
Schaeffler Material-Nummer:
0008776890000

★ Vorzugsprodukt

Spann-Gehäuseeinheiten RTUE,
Graugussgehäuse, Spannlager mit
Exzentringspannung, R-Dichtung

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| | | |
|---|----------|---------------------|
| d | 100 mm | Bohrungsdurchmesser |
| H | 240 mm | Höhe |
| L | 295 mm | Länge gesamt |
| | 15,51 kg | Gewicht |

Abmessungen

| | | |
|----------------|--------|----------------------------------|
| L ₁ | 180 mm | Abstand Wellenachse |
| L ₂ | 30 mm | Länge Steg |
| L ₃ | 160 mm | Länge Führungsnut |
| A | 90 mm | Breite Gehäuse Befestigungsseite |
| N ₁ | 40 mm | Breite Aussparung |
| N ₂ | 80 mm | Höhe Aussparung |
| T | 130 mm | Höhe Gehäuse Befestigungsseite |
| Q | M6 | Anschlußgewinde Schmierung |
| A ₂ | 60 mm | Breite Gehäuse |

Anschlußmaße

| | | |
|----------------|----------|-----------------------------------|
| A ₁ | 28 mm | Breite Führungsnut |
| | H13 | Breite Führungsnut Gehäusepassung |
| H ₁ | 215 mm | Abstand Führungsnut |
| | 0,25 mm | Abstand Führungsnut oberes Abmaß |
| | -0,25 mm | Abstand Führungsnut unteres Abmaß |
| N | 47 mm | Befestigungsbohrung |

Zusätzliche Informationen

| | |
|----------------|------------------|
| TUE20 | Gehäuse |
| GE100-XL-KRR-B | Lagerbezeichnung |