



★ RATRY30-XL

Flanschlagergehäuseeinheit

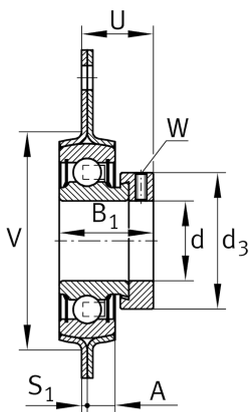
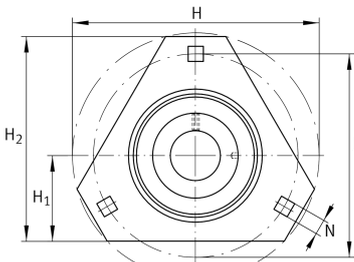
Schaeffler Material-Nummer:
0008853710000

★ Vorzugsprodukt

Gehäuseeinheiten RATRY, Dreiloch-
Flanschlager-Gehäuseeinheiten,
Stahlblech, Gewindestifte im Innenring, P-
Dichtung

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| | | |
|------------------|----------|-----------------------------|
| d | 30 mm | Bohrungsdurchmesser |
| H ₂ | 93 mm | Höhe Flansch |
| H | 112,7 mm | Höhe Flansch |
| H | 112,7 mm | Breite Flansch |
| U | 23,5 mm | Gesamthöhe Einheit |
| C _r | 20.700 N | Dynamische Tragzahl, radial |
| C _{0r} | 11.300 N | Statische Tragzahl, radial |
| C _{0rG} | 5.000 N | Tragfähigkeit (Gehäuse) |
| C _g | 5.000 N | Tragfähigkeit (Gehäuse) |
| | 0,45 kg | Gewicht |

Abmessungen

| | | |
|----------------|---------|-----------------------------|
| A | 8,7 mm | Höhe Gehäuse |
| H ₁ | 38,1 mm | Abstand Wellenachse |
| S | 2,5 mm | Dicke Flansch |
| V | 71 mm | Schulterdurchmesser Gehäuse |

Anschlußmaße

| | | |
|---|---------|----------------------------------|
| J | 90,5 mm | Abstand Befestigungsbohrungen |
| J | 90,5 mm | Teilkreisdurchmesser (Bohrungen) |
| N | 10,5 mm | Befestigungsquadrat |
| n | 3 | Anzahl Anschraubbohrungen |

Zusätzliche Informationen

| | | |
|--|---------------|------------------|
| | 2 | Anzahl Gehäuse |
| | FLAN62-MSTR | Gehäuse |
| | AY30-XL-NPP-B | Lagerbezeichnung |