



★ RAY30-XL

Flanschlagergehäuseeinheit

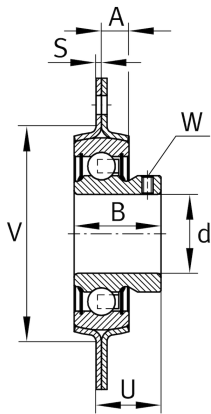
Schaeffler Material-Nummer:
0008398250000

★ Vorzugsprodukt

Gehäuseeinheiten RAY, Drei-, Vierloch-
Flanschlager-Gehäuseeinheiten,
Stahlblech, Gewindestifte im Innenring, P-
Dichtung

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| | | |
|-----------|----------|-----------------------------|
| d | 30 mm | Bohrungsdurchmesser |
| H | 112,7 mm | Höhe Flansch |
| H | 112,7 mm | Breite Flansch |
| U | 23,5 mm | Gesamthöhe Einheit |
| C_r | 19.500 N | Dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | 11.300 N | Statische Tragzahl, radial |
| C_{0rG} | 5.000 N | Tragfähigkeit (Gehäuse) |
| | 0,56 kg | Gewicht |

Abmessungen

| | | |
|---|--------|-----------------------------|
| A | 8,7 mm | Höhe Gehäuse |
| B | 30 mm | Breite |
| S | 2,5 mm | Dicke Flansch |
| V | 71 mm | Schulterdurchmesser Gehäuse |

Anschlußmaße

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

Zusätzliche Informationen

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

