

Rillenkugellager SKF 618/1120 TN/VG030 reworked by SKF

Gebrauchtmaschine | Artikel-Nr. 6476

Technische Daten:

Maschine:	Rillenkugellager SKF 618/1120 TN/VG030
	reworked by SKF
Hersteller:	SKF
Typ:	618/1120 TN/VG030
Größe:	None
Kapazität:	None
Jahr:	None



Beschreibung:

1 x SKF 618/1120 TN/VG030 Rillenkugellager / Kugellager / Wälzlager

Abmessungen

- **Innendurchmesser (d):** 1120 mm
- **Außendurchmesser (D):** 1360 mm
- **Breite (B):** 106 mm

Bauart

- Einreihiges **Rillenkugellager**
- Serie: **618 (Thin Section / schlanke Bauform)**
- Offene Ausführung (ohne Dichtungen)
- Präzisionslager für Industrieanwendungen

Tragzahlen

- **Dynamische Tragzahl (C):** ca. **741 kN**

Statische Tragzahl (C₀): ca. **2200 kN**

Ermüdungsgrenzlast (P_u): ca. **26,5 kN**

Drehzahlen

- **Referenzdrehzahl:** ca. **630 1/min**

Grenzdrehzahl: ca. **530 1/min**

Gewicht

- ca. **315 kg**

Material / Aufbau

- Wälzkörper: Stahlkugeln (Wälzlagerstahl)
- Käfig je nach Variante:
 - TN typischerweise glasfaserverstärktem Polyamid

VG030

- Werkseitig gefettet