
Schmieranleitung

Führungstyp: ERO Rollenführung Typ MOKS / Typ MONO

ERO-Rollenführungen sollten nicht zu stark geschmiert werden. Die erste Schmierung kann, je nach Einsatzbedingungen, mehrere Jahre halten. Ausschlaggebend für die Schmierintervalle sind die Einsatzbedingungen. Schneidöle und wasserlösliche Kühlschmierstoffe sind von der Führung fernzuhalten.

i Schmiermittel:
Schmiermittel mit Feststoffzusätzen dürfen nicht verwendet werden.

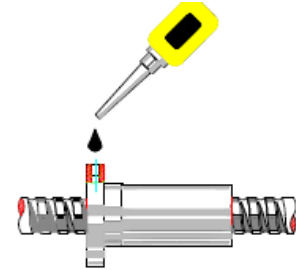
- Für den Erhalt des kleinsten Rollenwiderstandes werden Öle auf Mineralölbasis empfohlen.
- CLP oder HLP in Viskositäten von ISO VG 15-100 nach DIN 51519
- bei normalen Einsatztemperaturen kann Wälzlagerfett verwendet werden (z.B. FAG Arcanol L71 oder SKF Schmierfett LGMT3). Bei erhöhten Temperaturen wird ein Fett mit größerem Einsatzbereich verwendet (z.B. FAG Arcanol L12) Ölnebelschmierungen, falls zugelassen, verhindern durch leichten Überdruck die Verschmutzung der Führung.

Die Schmierintervalle richten sich nach den Einsatzbedingungen und der auftretenden Belastung.

Kugelgewindetrieb

Fettschmierung

Wir empfehlen Fette auf Mineralölbasis in der Qualität K2K, DIN 51825. Liegt die Belastung über 10% der dynamischen Tragzahl, sind Fette mit EP-Zusätzen (KP2K, DIN 51825) zu verwenden.



Bei hohen Drehzahlen (Drehzahlkennwert $n \cdot d > 50000$) ist die Qualität K1K bzw. KP1K zu wählen. Drehzahlkennwert unter 2000 erfordert ein Fett der Konsistenzklasse 3 (K3K bzw. KP3K, DIN 51825).

Die erforderliche Nachschmierung richtet sich nach den Umgebungsbedingungen.

Im Allgemeinen muss alle 200-600 Betriebsstunden nachgeschmiert werden. Als Richtwert für die Nachschmierung gilt: pro Zentimeter Spindeldurchmesser 1 cm³ Fett je Mutter.

Ölschmierung

Für die Ölschmierung eignen sich Schmieröle der Klasse CL nach DIN 51517 Teil 2. Bei der Betriebstemperatur sollte das Öl eine Viskosität von 68 bis 100mm²/s aufweisen.

Bei hohen Drehzahlen (Drehzahlkennwert $n \cdot d > 50000$) sind Öle der Viskositäten ISO VG 46-22 vorzusehen. Für Drehzahlkennwerte unter 2000 sind die Viskositäten ISO VG 150-460 zu verwenden.

Liegt die Belastung über 10% der dynamischen Tragzahl werden Öle mit Zusätzen zur Erhöhung der Belastbarkeit (Klasse CLP, DIN 51517 Teil3) empfohlen. Bei einer Ölbadenschmierung sollte die Spindel 0,5-1 mm über dem Ölspiegel liegen.

Die Ölzufuhr bei einer Umlaufschmierung sollte 3 bis 8 cm³/h pro Kugelumlaufr betragen.

Nachzuschmieren ist bei drehender und betriebswarmer Spindel. Die Gewindemutter ist dabei über die gesamte Spindellänge zu verfahren. Eine Nachschmierung mit anderen geeigneten Fettsorten ist normalerweise möglich. Halten Sie Rücksprache mit Ihrem Schmierstoffzulieferant.

Bei Vermischen der Fette oder Öle übernehmen wir keine Garantie über die Lebensdauer.