



## SKF Automatischer Einpunkt-Schmierstoffgeber Serie TLMR

- Der automatische Schmierstoffgeber TLMR versorgt eine einzelne Schmierstelle mit Fett. Durch seinen relativ hohen Betriebsdruck von 30 bar fördert der Schmierstoffgeber auch über eine längere Distanz die optimale Schmiermenge zu Schmierstellen in schwer zugänglichen und räumlich eingeschränkten Bereichen. Durch den breiten betriebstemperaturbereich und die robuste Ausführung eignet sich der Schmierstoffgeber TLMR für Applikationen mit Temperaturschwankungen und Vibrationen. Kartuschen gefüllt mit qualitativ hochwertigen SKF Schmierfetten.
- Temperaturunabhängige Abgabemenge
- Abgabeperiode einstellbar bis zu 24 Monaten
- Maximaler Betriebsdruck von 30 bar über den gesamten Abgabezeitraum hinweg
- Es können unterschiedliche Entleerungszeiten eingestellt werden
- Erhältlich in zwei Ausführungen: Der TLMR 101 wird mit Standard Lithium AA Batterien betrieben, der TLMR 201 wird mit 12-24 Volt DC betrieben
- Kartuschen (nicht wiederbefüllbar) in 2 Größen erhältlich: 120 ml und 380 ml

### Merkmale

**Serie:** TLMR

**Typ:** LGHP 2/MR380

Antrieb Mechanismus	Behältervolumen ml	Schmierstoff	Artikel
			13378559
			12692462
			14041158
			14150707
			12704212
			13378607
Elektromechanisch	120	LGWA 2	12973754
Elektromechanisch	380	LGEP 2	13378604
Elektromechanisch	380	LGEP 2	13378540
Elektromechanisch	380	LGEV 2	13378605
Elektromechanisch	380	LGEV 2	13378541
Elektromechanisch	380	LGHB 2	13378542
Elektromechanisch	380	LGHB 2	12704210
Elektromechanisch	380	LGMT 3	13378544
Elektromechanisch	380	LGWA 2	12973744
Elektromechanisch	380	LGWA 2	12973755
Elektromechanisch	380	LGWA 2	14622576
Elektromechanisch	380	LGWM 2	13378608
Elektromechanisch			13378613

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1