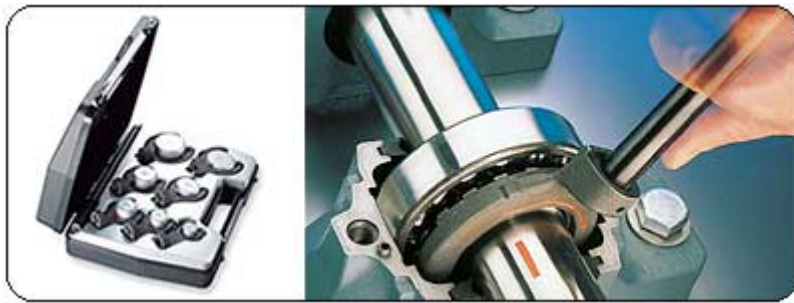


Schlüsselsatz TMHN 7 für Wellenmuttern



Weniger Ausfälle durch zu weites Aufpressen des Lagers auf den kegeligen Sitz

Der Schlüsselsatz TMHN 7 für Wellen- bzw. Hülsenmuttern wurde speziell für die Montage von kleinen Pendelkugellagern, Pendelrollenlagern und CARB-Lagern auf kegeligem Sitz an Wellenenden bzw. auf Spannhülse entwickelt. Der Einsatz des Schlüsselsatzes TMHN 7 vermindert die Gefahr von Lagerschäden, die durch zu weites Anziehen der Wellen- bzw. der Hülsenmutter, d.h. durch übermäßige Verminderung der Radialluft, verursacht werden.

- 7 Schlüssel für Wellen- bzw. Hülsenmuttern der Größen 5 bis 11
- Jeder Schlüssel ist mit dem erforderlichen Anzugswinkel gekennzeichnet
- 4 Haltenocken für sicheren und zentrischen Halt auf der Wellenmutter
- Geringere Gefahr von Lagerschäden durch zu weites Aufpressen des Lagerinnenrings auf den kegeligen Sitz
- Passend für Wellen- bzw. Hülsenmuttern der Reihe KM

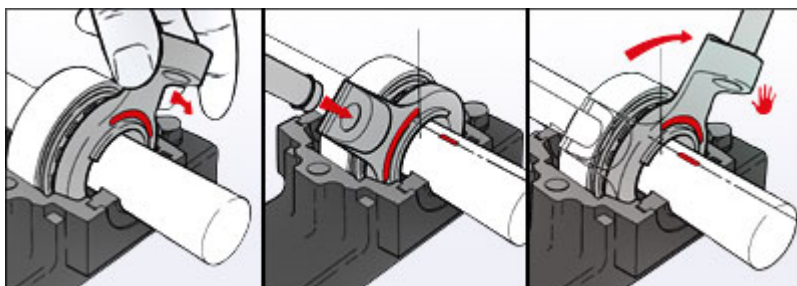
Auswahltafel

Schlüssel Pendelkugellager

HNM 5	1205 EK	2205 EK	1305 EK	
HNM 6	1206 EK	2206 EK	1306 EK	2306 K
HNM 7	1207 EK	2207 EK	1307 EK	2307 EK
HNM 8	1208 EK	2208 EK	1308 EK	2308 EK
HNM 9	1209 EK	2209 EK	1309 EK	2309 EK
HNM 10	1210 EK	2210 EK	1310 EK	2310 K
HNM 11	1211 EK	2211 EK	1311 EK	2311 K

Technische Daten

Kurzzeichen	: TMHN 7
Abmessungen des Koffers (B x T x H)	: 345 x 255 x 85 mm
Gewicht	: 2,2 kg



Die Sicherungsmutter mit dem Schlüssel nur von Hand anziehen, bis die kegeligen Passflächen am gesamten Umfang satt aneinander liegen. Nicht den Handgriff benutzen.

Die Welle am Anfang der orangefarbenen Kennzeichnung auf dem Werkzeug markieren.

Die Sicherungsmutter mit Hilfe des Handgriffs anziehen, bis die Wellenmarkierung mit dem Ende der orangefarbenen Kennzeichnung übereinstimmt. Die Mutter sichern. ACHTUNG: Sicherstellen, dass sich die Spannhülse nicht mit der Mutter mitdreht.