

Rillenkugellager-Ausziehersatz TMMD 100

Zum Ausbau der Rillenkugellager von Welle und aus Gehäuse

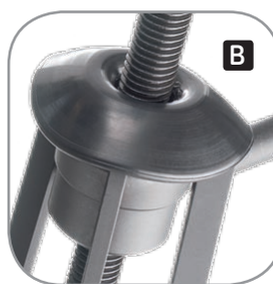
Der Ausziehersatz TMMD 100 ermöglicht in einem Zug, Rillenkugellagern von der Welle abzuziehen und aus dem Gehäuse herauszuziehen. Zum Abziehen der Lager von Wellen ist er jedoch ebenfalls gut geeignet. Auch abgedichtete Lager können nach Entfernen der betreffenden Dichtung ausgebaut werden. Die Haken der Abziehschenkel werden an der Außenringlaufbahn angesetzt. Der Ausziehersatz besteht aus 6 Abziehschenkelsätzen und 2 Gewindespindeln. Er ist für den Ausbau von ca. 70 verschiedenen Rillenkugellagern mit Bohrungsdurchmesser von 10 bis 100 mm geeignet.



- Die Hakenenden greifen direkt in die Außenringlaufbahn und stützen sich auf die Innenringschulter ab, was für einen sicheren Halt und optimale Kraftübertragung sorgt
- Die Hakenenden sind federnd an den Abziehschenkeln befestigt, um sie einfach in das Lager einsetzen zu können
- Die Abziehschenkel aus Qualitätsstahl sind hoch belastbar und für eine lange Gebrauchsdauer ausgelegt
- Der Sechskantkopf an den Gewindespindeln ist mit einer doppelten Kugelsicherung ausgestattet, um den Schraubenschlüssel beim Ausziehvorgang in Position zu halten
- Die Abziehschenkel sind zur schnellen und sicheren Auswahl gekennzeichnet. Zusätzlich sind die Federn in den Hakenanlenkungen jeweils gleichfarbig markiert
- Ein Haltekappe aus Elastomer vereinfacht das Ansetzen der Abziehschenkel und hält diese in Position beim Ausziehvorgang
- Eine Lagerauswahltafel ist im Werkzeugkoffer integriert



A



B



C

- A Werkzeugkoffer mit Lagerauswahltafel im Innendeckel
- B Haltekappe aus Elastomer hält die Abziehschenkel in Position
- C Die Gelenkfedern eines Abziehersatzes sind jeweils gleichfarbig



Ausbauen



Auswahltafel

Standard-
Rillenkugel-
lager

Spindel TMMD 100-S1

Spindel TMMD 100-S2

	Spindel TMMD 100-S1			Spindel TMMD 100-S2							
	TMMD 100 A1	TMMD 100 A2	TMMD 100 A3	TMMD 100 A4	TMMD 100 A5		TMMD 100 A6				
60..	6000 6001 6002	6004 6005 6006	6007 6008 6009	6011 6012 6013	6014 6015	6016 6017	6018 6019 6020				
62..	6200	6201 6202 6203	6204 6205	6206	6207 6208	6209	6210 6211	6212 6213	6214 6215 6216 6217	6218	
63..		6300	6301 6302	6303 6304	6305	6306	6307	6308	6309 6310	6311 6312	6313
62/ 63/ 64..			62/22	62/28	63/22	63/28					
64..						6403	6404 6405	6406	6407	6408 6409	6410
160..	16002 16003		16011								
161..	16100 16101										

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2009

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

MP/PDS TMMD100 DE • Oktober 2009

www.mapro.skf.com • skf.com/mount • skf.com/lubrication

