

Technisches Datenblatt

Rillenkugellager-Ausbauwerkzeugsatz BP 61

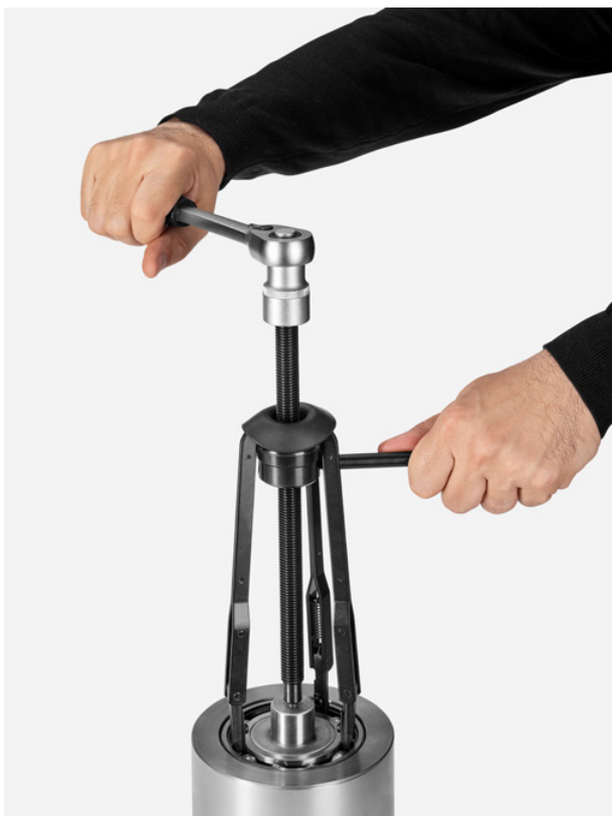


Der Bearing Puller BP 61 zum Ausbau der Rillenkugellager von Welle und aus Gehäuse

Der Ausbauwerkzeugsatz BP 61 ermöglicht, Rillenkugellager von der Welle abzuziehen. Auch abgedichtete Lager können nach entfernen der entsprechenden Dichtung ausgebaut werden. Die Finger der Abzieharme werden an der Aussenringlaufbahn angesetzt. Er ist für den Ausbau von 61 verschiedenen Rillenkugellagern mit Bohrungsdurchmesser von 10 bis 100 mm geeignet.

Kofferinhalt:

- 6 Sätze Abzieharme
- 2 Gewindespindeln
- Praktischer Werkzeugkoffer (3,2 kg)



Beschreibung Bearing Puller BP 61

- Die Finger der Abzieharme greifen direkt in die Aussenringlaufbahn und stützen sich auf die Innenringschulter ab, was für einen sicheren Halt und optimale Kraftübertragung sorgt
- Die Finger sind federnd an den Abzieharmen befestigt, um sie einfach in das Lager einsetzen zu können
- Die Abzieharme aus Qualitätsstahl sind hoch belastbar und für eine lange Gebrauchsdauer ausgelegt
- Eine Rückhaltefeder aus Elastomer vereinfacht das Ansetzen der Abzieharme und hält diese in Position beim Ausziehvorgang
- Eine Lagerauswahltafel ist im Werkzeugkoffer integriert

Anwendervideo auf www.simatec.com



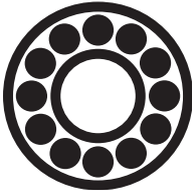
Technisches Datenblatt

Rillenkugellager-Ausbauwerkzeugsatz BP 61

Technische Daten Bearing Puller BP 61

Schlüsselweite für Spindel: 19 mm und 24 mm
 Abzieharme A1–A6: 6 Sätze mit je 3 Abzieharmen
 Masse des Tragkoffers (L x B x H): 315 x 250 x 70 mm
 Gewicht des Kits: 3'200 g

Auswahltafel Bearing Puller BP 61

					
Lagerbezeichnung				Abzieharme	Spindel
60..	62..	63..	64..		
6000	6200			BP A1	BP M12
6001					
6002					
6003					
6004	6201			BP A2	
6005		6202			
6006		6203			
6007	6204	6300		BP A3	
6008		6205	6301		
6009			6302		
6010					
6011	6206	6303		BP A4	
6012		6304			
6013					
6014	6207	6305	6403	BP A5	
6015		6208			
6016		6209			
6017		6210			
	6211			BP M16	
6018	6212	6308	6404		
6019		6213	6309		6405
6020		6214	6310		6406
		6215	6311		6407
		6216	6312	6408	
	6217	6313	6409		
			6410		