

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 ein 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



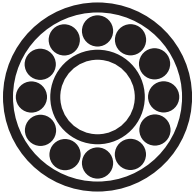
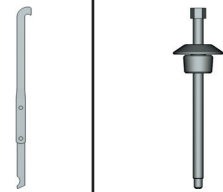
Technisches Datenblatt

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): 340 x 275 x 70 mm
 Gewicht des Kits: 3'200 g

Auswahltafel Bearing Puller BP 61

					
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	6306			
6016	6209	6307			
6017	6210				
	6211				
6018	6212	6308	6404	BP A6	
6019	6213	6309	6405		
6020	6214	6310	6406		
	6215	6311	6407		
	6216	6312	6408		
	6217	6313	6409		
			6410		