

Technisches Datenblatt

simatool Rillenkugellager-Ausbauwerkzeug BP 160



Bearing Puller BP 160: Ausbau von Rillenkugellagern von der Welle und aus dem Gehäuse

Der Ausbauwerkzeugsatz BP 160 ermöglicht die professionelle Demontage von Rillenkugellagern. Auch abgedichtete Lager können nach entfernen der entsprechenden Dichtung ausgebaut werden. Die Kugeladapter der Zugstange werden im Lagerlauftring eingesetzt und anschliessend um 90 Grad gedreht, um einen sicheren Halt zu garantieren. Mit dem Bearing Puller BP 160 ist der Ausbau von über 50 verschiedenen Rillenkugellagern, mit einem Innendurchmesser von 30 bis 160 mm, möglich.

Kofferinhalt:

- Traverse G1/2
- Spindel G1/2
- 2 Zugstangen
- 2 Verlängerungen
- Kugeladapter A7 – A12
- Praktischer Werkzeugkoffer (9,1 kg)



Beschreibung Bearing Puller BP 160

- Mithilfe von Verlängerungen können auch schwer erreichbare Lager einfach ausgebaut werden. Eine Lagerauswahltafel ist im Werkzeugkoffer beigelegt
- Das Ausbauwerkzeug BP 160 eignet sich für die Demontage von Rillenkugellagern, von der Welle und aus dem Gehäuse.

Anwendervideo auf www.simatec.com



BP 160
Video

Technisches Datenblatt

simatool Rillenkugellager-Ausbauwerkzeug BP 160

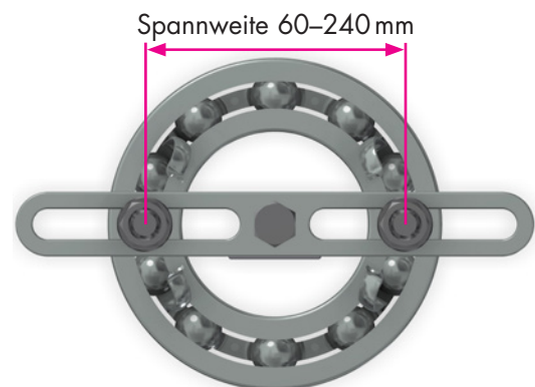
Technische Daten Bearing Puller BP 160

Schlüsselweite für Spindel:	22 mm
Kugeladapter A7 – A12:	6 Sätze mit je 2 Kugeladapter
Aussenmasse des Tragkoffers (L x B x H):	437 x 379 x 100 mm
Gewicht des Kits:	9'100g

Auswahltafel Bearing Puller BP 160

				
60..	62..	63..	64..	
6021 6022 6023 6024	6213 6214 6215 6216	6309 6310 6311	6406 6407 6408	A7
6026 6027 6028 6029 6030	6217 6218	6310 6311 6312	6407 6408 6409	A8
6032	6219 6220	6313 6314	6410	A9
	6221	6315	6411	A10
	6222 6223 6224 6225 6226 6227 6228 6229 6230	6316 6317 6318	6412 6413	A11
		6319 6320 6321	6414 6415 6416 6417 6418	A12

Spannweite



Spanntiefe

