

## **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 Lagerlaufring 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





# **Technisches Datenblatt**

# simatool Rillenkugellager-Ausbauwerkzeug BP 160

### **Technische Daten Bearing Puller BP 160**

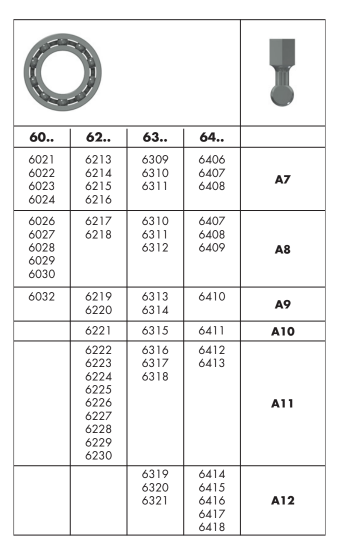
Schlüsselweite für Spindel: 22 mm

Kugeladapter A7 – A12: 6 Sätze mit je 2 Kugeladapter

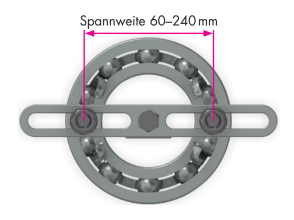
Aussenmasse des Tragkoffers (L x B x H): 437 x 379 x 100 mm

Gewicht des Kits: 9'100 g

## **Auswahltafel Bearing Puller BP 160**



## **Spannweite**



### **Spanntiefe**

