

30-5 3-armiger Universal-Abzieher



BESCHREIBUNG

Der 3-armige Universal-Abzieher wird zum Abziehen von Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen für Handwerk, Werkstatt und Industrie eingesetzt. Damit lässt sich jedes Bauteil lösen, das auf einer Welle sitzt und von außen frei zugänglich ist. Ausgestattet mit robusten und verstellbaren Standardhaken sorgt der Abzieher-Allrounder sowohl beim Außenabziehen als auch Innenausziehen für eine besonders sichere, zerstörungsfreie Demontage. Die 3-Armigkeit garantiert eine gleichmäßige Lastverteilung und dadurch einen besonders sicheren Halt am abzuziehenden Teil.

EINSATZBEREICH

Zum Abziehen von Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen für Handwerk, Werkstatt und Industrie.

BENEFIT

- Schraubverbindung ermöglicht leichtes Lösen und besonders festes Anziehen der Abzugshaken mit einem Sechskantschlüssel
- 3-Armigkeit sorgt für eine gleichmäßige Kraftverteilung und ermöglicht größere Abziehkraft
- Anwendung auch bei exzentrischen Bauteilen durch freibewegliche, auf der Traverse gleitende Abzugshaken
- Sechskantprofil an der Traverse zum sicheren Gegenhalten
- Variable Anpassung an jede Spannweite zwischen 87 mm – 650 mm
- Abschersichere Aufhängung der Klaue im Gleitstück (Armlock Technology)
- Sicheres Aufsetzen der Spindel durch drehbare Spindelspitze sowohl auf glatten Oberflächen als auch bei Zentrierungen (Switch Technology)
- Optional umrüstbar von einem Außenabzieher zu einem Innenauszieher durch Umdrehen der Abzugshaken
- Abrutschsicherung am Spindelkopf für sicheres Arbeiten mit Schraubenschlüssel
- Spindelauslauf zum Schutz des Gewindes

BEDIENUNG

- Abzugshaken von außen an das abzuziehende Teil ansetzen
- Klauen unter das Bauteil schieben
- Schraubenschlüssel zur Befestigung der Haken nutzen
- Spindel zur Fixierung manuell auf Druck ziehen
- Sechskant am Spindelkopf mit einer Ratsche oder einem Ringmaulschlüssel in Bewegung setzen, bis das Bauteil gelöst ist

STAMMDATEN

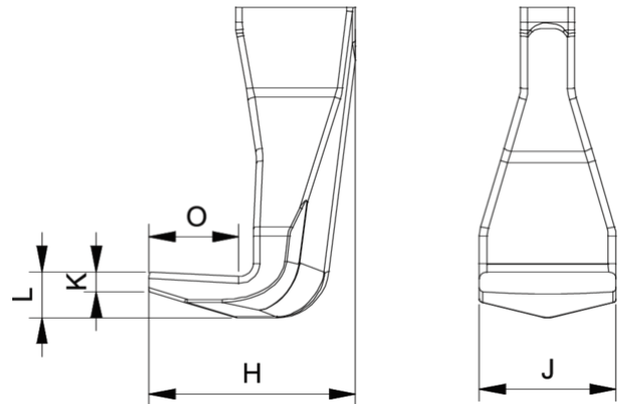
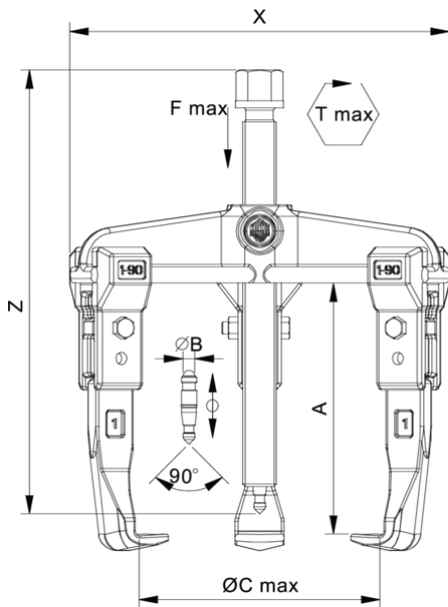
| | |
|--------------------------------------|---------------|
| GTIN | 4021176303326 |
| Ursprungsland | DE |
| Material | Werkzeugstahl |
| Baureihe | 30-Classie |
| Gewicht Netto [kg] | 31,71 kg |
| Verpackungsinhalt | 1 Stück |
| Verpackungsgesetz | PAP 21 |
| Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben | Ja |

ERSATZTEILE

- 11-650_3-Arm Traverse
- 4-SP-S_3 höhenverstellbare Abzugshaken

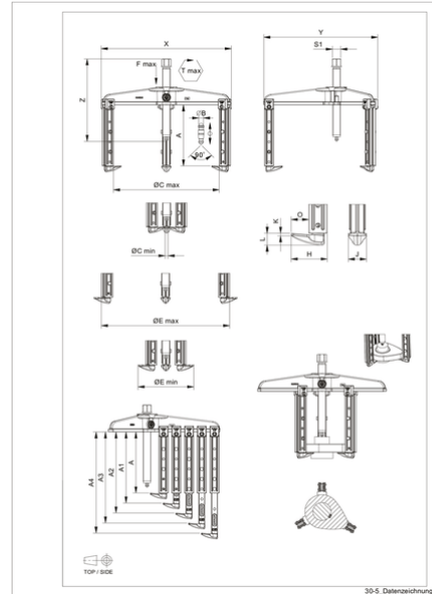
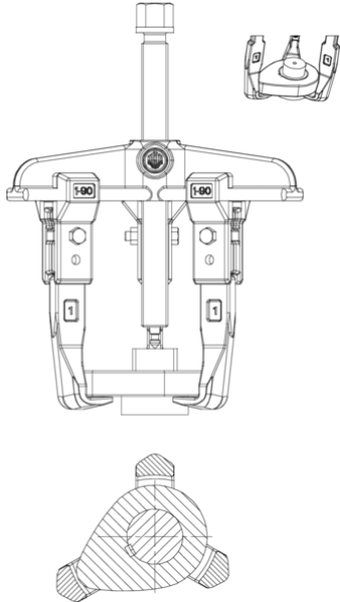
- 637350_Mechanische Druckspindel
- 633370_Zweiseitige Spindelspitze

3-armiger Universal-Abzieher



| Abkürzung | Attribut | Wert |
|-----------|---|---------|
| X | Gesamtbreite [mm] | 720 mm |
| Y | Gesamttiefe [mm] | 720 mm |
| Z | Gesamthöhe [mm] | 405 mm |
| A | Spanntiefe Aussenabzieher [mm] | 300 mm |
| S1 | Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm] | 41 mm |
| Cmin | Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm] | 87 mm |
| Cmax | Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm] | 650 mm |
| A1 | Spanntiefe Aussenabziehen A1 [mm] | 350 mm |
| A2 | Spanntiefe Aussenabziehen A2 [mm] | 400 mm |
| A3 | Spanntiefe Aussenabziehen A3 [mm] | 450 mm |
| K | Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm] | 9,5 mm |
| J | Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm] | 45 mm |
| O | Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm] | 66,5 mm |
| H | Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm] | 82 mm |
| L | Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche) | 25 mm |
| Emin | Spannweite Innenausziehen (min.) [mm] | 290 mm |
| Emax | Spannweite Innenausziehen (max.) [mm] | 740 mm |
| Tmax | max. Drehmoment [Nm] | 650 Nm |
| Fmax | max. Zugkraft [t] | 20 t |
| Fmax | max. Zugkraft [kN] | 200 kN |

| Abkürzung | Attribut | Wert |
|-----------|---|---------|
| X | Gesamtbreite [mm] | 720 mm |
| Y | Gesamttiefe [mm] | 720 mm |
| Z | Gesamthöhe [mm] | 405 mm |
| A | Spanntiefe Aussenabzieher [mm] | 300 mm |
| S1 | Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm] | 41 mm |
| Cmin | Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm] | 87 mm |
| Cmax | Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm] | 650 mm |
| A1 | Spanntiefe Aussenabziehen A1 [mm] | 350 mm |
| A2 | Spanntiefe Aussenabziehen A2 [mm] | 400 mm |
| A3 | Spanntiefe Aussenabziehen A3 [mm] | 450 mm |
| K | Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm] | 9,5 mm |
| J | Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm] | 45 mm |
| O | Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm] | 66,5 mm |
| H | Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm] | 82 mm |
| L | Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche) | 25 mm |
| Emin | Spannweite Innenausziehen (min.) [mm] | 290 mm |
| Emax | Spannweite Innenausziehen (max.) [mm] | 740 mm |
| Tmax | max. Drehmoment [Nm] | 650 Nm |
| Fmax | max. Zugkraft [t] | 20 t |
| Fmax | max. Zugkraft [kN] | 200 kN |



| Abkürzung | Attribut | Wert |
|-----------|---|---------|
| X | Gesamtbreite [mm] | 720 mm |
| Y | Gesamttiefe [mm] | 720 mm |
| Z | Gesamthöhe [mm] | 405 mm |
| A | Spanntiefe Aussenabzieher [mm] | 300 mm |
| S1 | Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm] | 41 mm |
| Cmin | Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm] | 87 mm |
| Cmax | Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm] | 650 mm |
| A1 | Spanntiefe Aussenabziehen A1 [mm] | 350 mm |
| A2 | Spanntiefe Aussenabziehen A2 [mm] | 400 mm |
| A3 | Spanntiefe Aussenabziehen A3 [mm] | 450 mm |
| K | Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm] | 9,5 mm |
| J | Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm] | 45 mm |
| O | Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm] | 66,5 mm |
| H | Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm] | 82 mm |
| L | Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche) | 25 mm |
| Emin | Spannweite Innenausziehen (min.) [mm] | 290 mm |
| Emax | Spannweite Innenausziehen (max.) [mm] | 740 mm |
| Tmax | max. Drehmoment [Nm] | 650 Nm |
| Fmax | max. Zugkraft [t] | 20 t |
| Fmax | max. Zugkraft [kN] | 200 kN |

| Abkürzung | Attribut | Wert |
|-----------|---|---------|
| X | Gesamtbreite [mm] | 720 mm |
| Y | Gesamttiefe [mm] | 720 mm |
| Z | Gesamthöhe [mm] | 405 mm |
| A | Spanntiefe Aussenabzieher [mm] | 300 mm |
| S1 | Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm] | 41 mm |
| Cmin | Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm] | 87 mm |
| Cmax | Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm] | 650 mm |
| A1 | Spanntiefe Aussenabziehen A1 [mm] | 350 mm |
| A2 | Spanntiefe Aussenabziehen A2 [mm] | 400 mm |
| A3 | Spanntiefe Aussenabziehen A3 [mm] | 450 mm |
| K | Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm] | 9,5 mm |
| J | Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm] | 45 mm |
| O | Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm] | 66,5 mm |
| H | Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm] | 82 mm |
| L | Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche) | 25 mm |
| Emin | Spannweite Innenausziehen (min.) [mm] | 290 mm |
| Emax | Spannweite Innenausziehen (max.) [mm] | 740 mm |
| Tmax | max. Drehmoment [Nm] | 650 Nm |
| Fmax | max. Zugkraft [t] | 20 t |
| Fmax | max. Zugkraft [kN] | 200 kN |