20-10+S-T 2-armiger Universal-Abzieher mit extrem schmalen, schnellverstellbaren Abzugshaken





ANWENDUNGSBILD



DETAILBILD



BESCHREIBUNG

Der 2-armige Universal-Abzieher mit extrem schmalen, schnellverstellbaren Abzugshaken und trapezförmiger Auflagefläche an der Klaue wird zum sicheren und bedienungsfreundlichen Abziehen von Getriebezahnrädern, Lagern, Ritzeln, Synchronkörpern und ähnlichen Bauteilen eingesetzt. Damit lässt sich jedes Bauteil lösen, das auf einer Welle sitzt und von außen frei zugänglich ist. Die trapezförmigen Auflageflächen der Klaue sorgen dafür, dass auch sehr enge und schlecht zugängliche Zwischenräume erreicht werden.

EINSATZBEREICH

Zum sicheren und bedienungsfreundlichen Abziehen von Getriebezahnrädern, Lagern, Ritzeln, Synchronkörpern und ähnlichen Bauteilen.

BENEFIT

- Die extrem schlanke Bauform der Abzugshaken greift optimal bei extrem engen und schlecht zugänglichen Stellen
- Einfaches, manuelles Lösen der Abzugshaken durch Handstellrändel (Quick Adjust Technology)
- Anwendung auch bei exzentrischen Bauteilen durch freibewegliche, auf der Traverse gleitende Abzugshaken
- Sechskantprofil an der Traverse zum sicheren Gegenhalten
- Schnellverstellbare Abzugshaken garantieren eine sofortige Anpassung an jede Spannweite zwischen 16 mm – 120 mm
- Abschersichere Aufhängung der Klaue im Gleitstück (Armlock
- 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
- Handstellrändel zur manuellen Befestigung der Haken nutzen
- Spindel zur Fixierung manuell auf Druck ziehen
- Sechskant am Spindelkopf mit einer Ratsche oder einem Ringmaulschlüssel in Bewegung setzten, bis das Bauteil gelöst ist

STAMMDATEN

GTIN 4021176321368

Ursprungsland

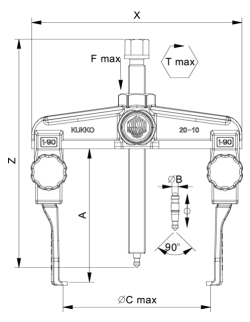
Material Werkzeugstahl Baureihe 20+S-T Gewicht Netto [kg] 1,35 kg Verpackungsinhalt 1 Stück Verpackungsgesetz PAP 21 Weltweite Vertriebsfähigkeit

gegeben

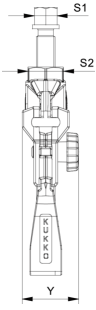
ERSATZTEILE

- 1-95-P_Extrem schmale, schnellverstellbare Abzugshaken (Paar)
- · 614160_Mechanische Druckspindel

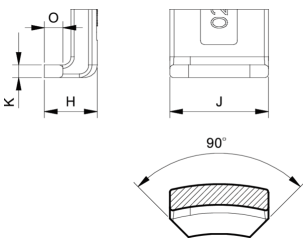
2-armiger Universal-Abzieher mit extrem schmalen, schnellverstellbaren Abzugshaken



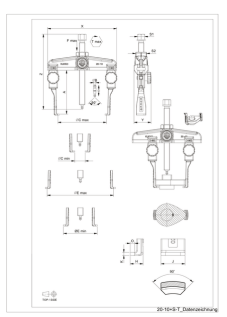
Abkürzu	ngAttribut	Wert
Х	Gesamtbreite [mm]	172 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	50 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	183 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	17 mm
S2	Schlüsselweite Haltesechskant [mm]	27 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	120 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	7 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	14 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zu Grundfläche)	ır 3 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	70 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	180 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	35 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	2,5 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	25 kN



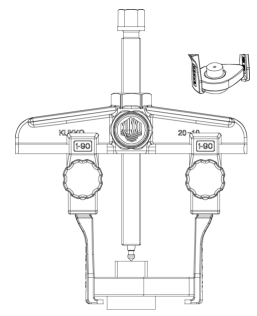
Abkürzu	ingAttribut	Wert
Χ	Gesamtbreite [mm]	172 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	50 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	183 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	17 mm
S2	Schlüsselweite Haltesechskant [mm]	27 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	120 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	7 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	14 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zu Grundfläche)	r 3 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	70 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	180 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	35 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	2,5 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	25 kN



Abkürzu	ingAttribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	172 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	50 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	183 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	17 mm
S2	Schlüsselweite Haltesechskant [mm]	27 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	120 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
О	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	7 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	14 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zu Grundfläche)	ar 3 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	70 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	180 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	35 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	2,5 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	25 kN



AbkürzungAttribut		Wert
X	Gesamtbreite [mm]	172 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	50 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	183 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	17 mm



Abkürzu	ngAttribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	172 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	50 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	183 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	17 mm
S2	Schlüsselweite Haltesechskant [mm]	27 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	120 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	7 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	14 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zu Grundfläche)	r 3 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	70 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	180 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	35 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	2,5 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	25 kN

S2	Schlüsselweite Haltesechskant [mm]	27 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	120 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	7 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	14 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zu Grundfläche)	ır 3 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	70 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	180 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	35 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	2,5 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	25 kN