

204-2 2-armiger Lagerabzieher mit seitlicher Spannzwinde



BESCHREIBUNG

Der 2-armige Lagerabzieher "Cobra" mit seitlicher Spannzwinde wird zum Abziehen von besonders festsitzenden Kugellagern, Lagerringen und Werkstücken eingesetzt. Damit lässt sich jedes Bauteil lösen, das auf einer Welle sitzt und von außen frei zugänglich ist. Dank der Spannzwinde wird der Anpressdruck der Abziehschenkel um ein Vielfaches erhöht. Mit dem Anziehen der Spannzwinde greifen die scharfen Klauen der Abziehschenkel unter das abzuziehende Teil und lösen dieses, bereits vor dem eigentlichen Abziehvorgang.

EINSATZBEREICH

Zum Abziehen von besonders festsitzenden Kugellagern, Lagerringen und Werkstücken.

BENEFIT

- Seitliche Spannzwinde sorgt dafür, dass die Abziehschenkel besonders fest an das abzuziehende Teil gepresst werden
- Schlanke Bauform der Schenkel ermöglicht das Erreichen von schlecht zugänglichen Stellen
- 2-fache Kraftausübung von oben und seitlich garantiert 100% sicherer Griff
- Abrutschsicherung am Spindelkopf für sicheres Arbeiten mit Schraubenschlüssel
- Spindelauslauf zum Schutz des Gewindes

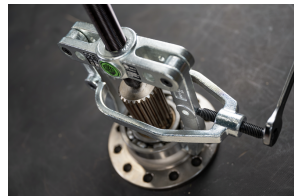
BEDIENUNG

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

ANWENDUNGSBILD



DETAILBILD



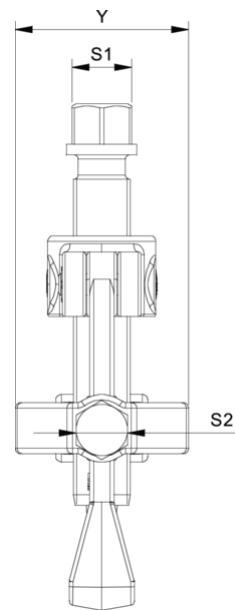
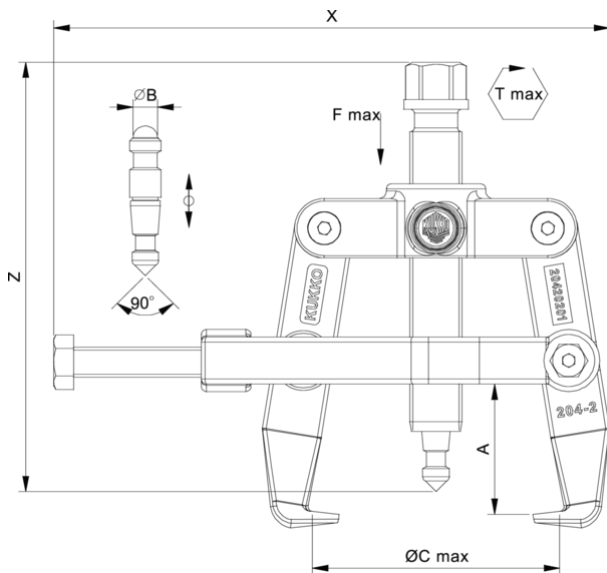
STAMMDATEN

GTIN	4021176028328
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	204
Gewicht Netto [kg]	2,4 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit	Ja
gegeben	

ERSATZTEILE

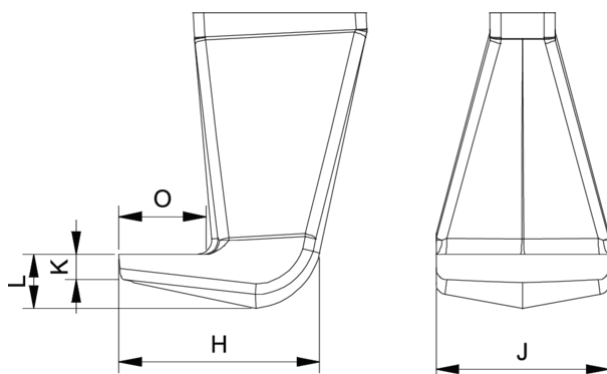
- 204-2-T_Traverse
- 204-2-100-P_2 Abzughaken (Paar)
- 204201_Spannzwinde komplett
- 621130_Mechanische Druckspindel

2-armiger Lagerabzieher mit seitlicher Spannzwinde



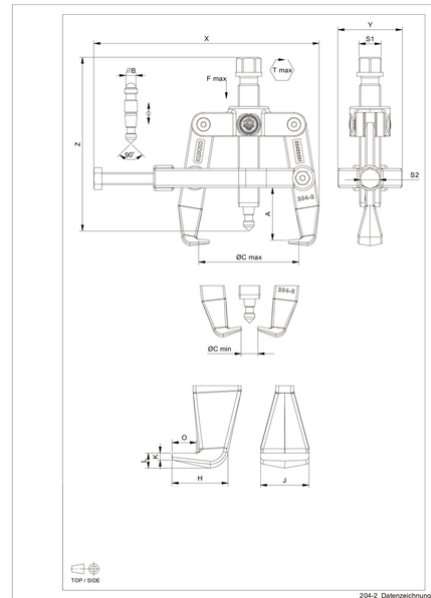
Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	190 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	64 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	155 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	100 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3,5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauenstärke nutzbar O) [mm]	12 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klauenstärke gesamt H) [mm]	25 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	10 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	120 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	6 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	60 kN

Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	190 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	64 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	155 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	100 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3,5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauenstärke nutzbar O) [mm]	12 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klauenstärke gesamt H) [mm]	25 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	10 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	120 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	6 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	60 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	190 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	64 mm

Z	Gesamthöhe [mm]	155 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	100 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3,5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	12 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	25 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	10 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	120 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	6 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	60 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	190 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	64 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	155 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	100 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3,5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	12 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	25 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	10 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	120 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	6 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	60 kN