

15-5 Trennvorrichtung



ANWENDUNGSBILD



DETAILBILD



BESCHREIBUNG

Die Trennvorrichtungen der Baureihe 15 werden gemeinsam mit den Abziehvorrichtungen der Baureihe 18 zum Abziehen von Kugellagern, Rollenlagern, Innenringen und anderen plan aufliegenden Teilen in Handwerk, Industrie und Werkstatt genutzt, wenn für Abzugshaken nicht ausreichend Platz vorhanden ist. Der Trenn-Abzieh-Prozess ist dazu in der Lage, jene Teile zunächst schonend zu trennen, bevor sie von außen abgezogen werden können.

EINSATZBEREICH

Gemeinsam mit den Abziehvorrichtungen der Baureihe 18 zum Abziehen von Kugellagern, Rollenlagern, Innenringen und anderen plan aufliegenden Teilen in Handwerk, Industrie und Werkstatt.

BENEFIT

- Die scharfen Schneiden ermöglichen ein Abziehen, wo andere Abziehartan unanwendbar sind
- Durch die Verschraubung von Trenn- und Abziehvorrichtung wird die höchste Stabilität beim Abziehen gewährleistet
- Schraubt man die Trennbacken andersherum in die Abziehvorrichtung wird die Auflagefläche vergrößert und schonender abgezogen

BEDIENUNG

- Die scharfen Schneiden der Trennvorrichtung hinter das Teil pressen
- Trennbacken mithilfe der Druckspindel durch gleichmäßiges Anziehen der Stellmuttern auf den Seitenbolzen der Trennvorrichtung spannen und darauf achten, dass die Trennmesser bis zum Anschlag unter dem abzuziehenden Teil sitzen
- Zugbolzen der Abziehvorrichtung bis zum Anschlag in die Gewindelöcher der Trennvorrichtung schrauben
- Trennvorrichtung festhalten und das betreffende Teil durch Anziehen der Spannmutter sicher und sorgfältig abziehen

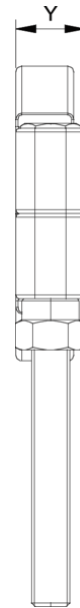
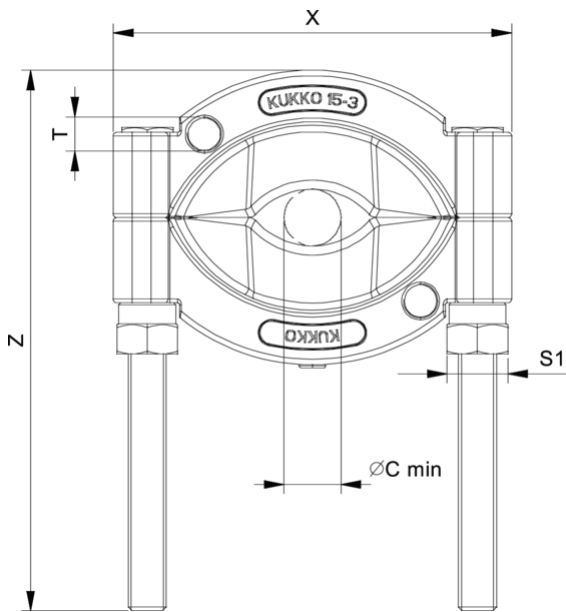
STAMMDATEN

GTIN	4021176007453
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	15
Gewicht Netto [kg]	18,5 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja

ERSATZTEILE

- 015450_Seitenbolzen mit Mutter

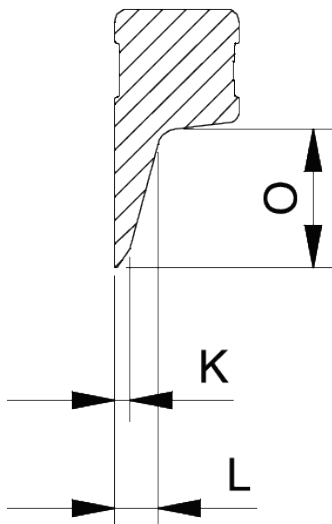
Trennvorrichtung



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	338 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	52 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	440 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	46 mm
Cmin	Trenndurchmesser (min.) [mm]	30 mm
Cmax	Trenndurchmesser (max.) [mm]	250 mm
K	Schneidenstärke an der Spitze [mm]	2 mm
O	Schneidentiefe nutzbar [mm]	70 mm
H	Schneidentiefe gesamt [mm]	116 mm
L	Schneidenstärke hinten [mm]	14 mm
T1	Aufnahmegewinde für Zugbolzen [Nennmaß]	G3/4-14

Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	338 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	52 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	440 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	46 mm
Cmin	Trenndurchmesser (min.) [mm]	30 mm
Cmax	Trenndurchmesser (max.) [mm]	250 mm
K	Schneidenstärke an der Spitze [mm]	2 mm
O	Schneidentiefe nutzbar [mm]	70 mm
H	Schneidentiefe gesamt [mm]	116 mm
L	Schneidenstärke hinten [mm]	14 mm
T1	Aufnahmegewinde für Zugbolzen [Nennmaß]	G3/4-14

A-A



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	338 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	52 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	440 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	46 mm
Cmin	Trenndurchmesser (min.) [mm]	30 mm
Cmax	Trenndurchmesser (max.) [mm]	250 mm
K	Schneidenstärke an der Spitze [mm]	2 mm
O	Schneidentiefe nutzbar [mm]	70 mm
H	Schneidenhöhe gesamt [mm]	116 mm
L	Schneidenstärke hinten [mm]	14 mm
T1	Aufnahmegewinde für Zugbolzen [Nennmaß]	G3/4-14