

205-01 2-armige verbindingsplaat trekker met oscillerende, in hoogte verstelbare trekhaken, tot 150 mm klembereik, 150 mm spandiepte



BESCHRIJVING

De zware, 2-armige trekker met oscillerende en in hoogte verstelbare trekhaken wordt gebruikt voor het centrisch trekken van grote lagers, tandwielen en schijven in alle gangbare maten voor handwerk, werkplaats en industrie. Hiermee kan elk onderdeel worden losgemaakt dat op een as zit en van buitenaf vrij toegankelijk is. De oscillerende trekhaken passen zich aan elke inbausituatie aan en zijn door de verstelmogelijkheid van de spandiepte universeel inzetbaar. Afhankelijk van de uitvoering verschilt de klauwvorm.

TOEPASSINGSGEBIED

Voor het centrisch afzuigen van grote lagers, tandwielen en schijven

VOORDEEL

- Verstelbare Trekkerhaken zur individuellen Anpassung der Spandiepte
- Oscillerende trekbouten bieden veelzijdige instelmogelijkheden
- Trekhaken met verschillende klauwvormen voor flexibel werken
- Klauwen met gleuf biedt houvast voor schroef ter extra ondersteuning bij het trekken
- Veilige bevestiging van de spindel door de draaibare spindelpunt, zowel op gladde oppervlakken als bij centreringen (Switch Technology)
- Anti-slipinrichting aan de spindel voor veilig werken met sleutels
- Spindelauslauf zum Schutz des schroefdraads

OPERATIE

- Trekhaken van buitenaf aan het te trekken onderdeel bevestigen
- Haak onder het onderdeel zwaaien
- Spindel handmatig op druk trekken om te fixeren
- Zeskant op de spindelkop met een ratel of een ringsleutel bewegen totdat het onderdeel los is

STAMGEGEVENS

GTIN [EAN]	4021176028656
Land van herkomst	DE
Materiaal behuizing	Gereedschapsstaal
Serie	205
Nettogewicht [kg]	1,35 kg
Inhoud van de verpakking	1 deel
Wet verpakking	PAP 21
Wereldwijde verkoopcapaciteit gegevens	Ja (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

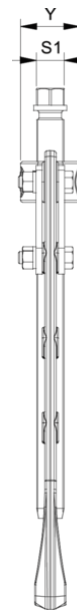
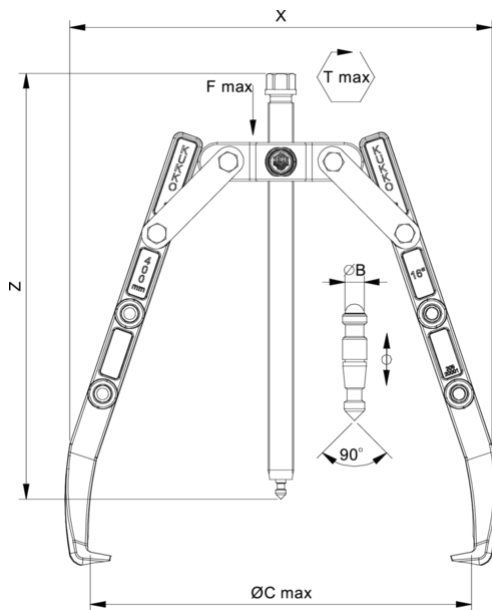
ONDERDELEN

- 201-1-T_Bruggen
- 205-01-150-P_2 trekhaken met verstelbare spandiepte (paar)
- 612140_Tweezijdige spindelpunt
- 614160_Mechanische spindel

APPLICATIE AFBEELDING

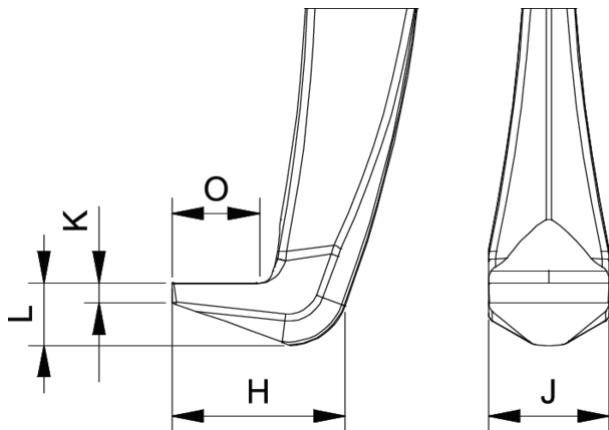


2-armige verbindingsplaat trekker met oscillerende, in hoogte verstelbare trekhaken, tot 150 mm klembereik, 150 mm spandiepte

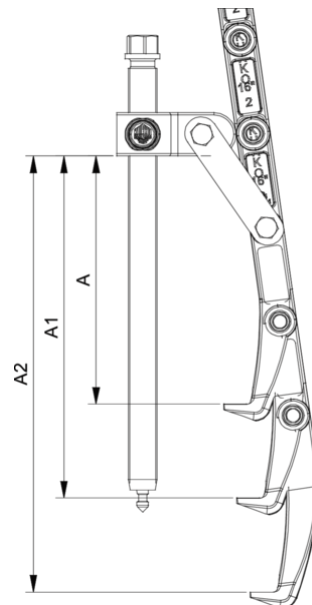


Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	204 mm
Y	Totale diepte [mm]	30 mm
Z	Totale hoogte [mm]	181 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	150 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	150 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	3 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	18 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	14 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	41 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	8 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	120 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	5 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	50 kN

Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	204 mm
Y	Totale diepte [mm]	30 mm
Z	Totale hoogte [mm]	181 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	150 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	150 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	3 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	18 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	14 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	41 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	8 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	120 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	5 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	50 kN



Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	204 mm
Y	Totale diepte [mm]	30 mm
Z	Totale hoogte [mm]	181 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	150 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	150 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	3 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	18 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	14 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	41 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	8 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	120 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	5 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	50 kN



Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	204 mm
Y	Totale diepte [mm]	30 mm
Z	Totale hoogte [mm]	181 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	150 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	150 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	3 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	18 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	14 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	41 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	8 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	120 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	5 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	50 kN