

202-S 3-armige trekker voor ventilatorwielen met in hoogte verstelbare trekhaken, tot 200 mm klembereik, 200 mm spandiepte



BESCHRIJVING

De 3-armige trekker met draaibare en in hoogte verstelbare trekhaken wordt gebruikt voor het trekken van ventilatorwielen en sloopschroeven in alle gangbare maten voor Ambacht, werkplaats en Industrie. Dankzij de bijzonder slanke bouwvorm grijpen de trekhaken door de twee sleuven en pakken de flens van de ventilator vast. De draaibare trekhaken passen zich aan elke inbouwsituatie aan en zijn dankzij de verstelbaarheid van de spandiepte universeel inzetbaar. Bovendien zijn de trekhaken 180° draaibaar en aan beide zijden toepasbaar, waardoor verschillende klauwformaten, afhankelijk van de ruimte onder het af te trekken onderdeel, beschikbaar zijn. De 3-armigheid garandeert een gelijkmatige lastverdeling en daardoor een bijzonder veilige houvast aan het af te trekken onderdeel.

TOEPASSINGSGEBIED

Voor het trekken van ventilatorwielen in alle gangbare maten voor ambacht, werkplaats en industrie.

VOORDEEL

- Verstelbare trekhaken zur individuellen Anpassung der Spandiepte dank Mehrfachbohrung in den Trekhaken.
- draaibare trekhaken bieden veelzijdige instelmogelijkheden
- Trekhaken zijn om 180° draaibaar en beidseitig aanwendbaar
- Trekhaken met verschillende klauwgroottes voor flexibel werken
- Veilige bevestiging van de spindel door de draaibare spindelkop, zowel op gladde oppervlakken als bij centeringen (Switch Technology)
- 3-armig zorgt voor een gelijkmatige krachtverdeling en maakt grotere trekkrachten mogelijk
- Anti-slipinrichting op de spindelkop voor veilig werken met sleutels
- Spindelauslauf zum Schutz des Schroefdraad

OPERATIE

- Trekhaken van buitenaf op het te trekken onderdeel plaatsen
- Klauwen onder het onderdeel zwaaien
- Spindel handmatig op druk trekken voor fixatie
- Zeskant aan de spindelkop met een ratel of ringsleutel in beweging zetten tot het onderdeel loskomt

APPLICATIE AFBEELDING



DETAILAFBEELDING



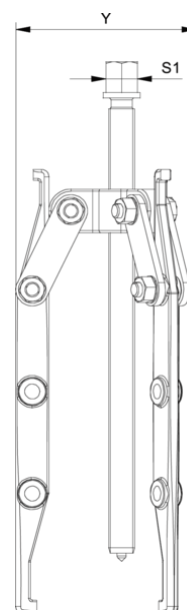
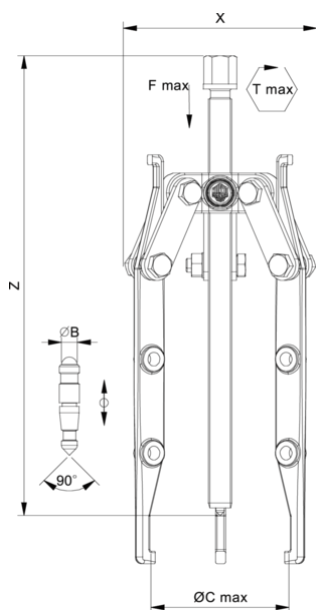
STAMGEGEVENS

GTIN	4021176027581
Land van herkomst	DE
Materiaal behuizing	Gereedschapsstaal
Serie	202-S
Nettogewicht [kg]	1,74 kg
Inhoud van de verpakking	1 deel
Wet verpakking	PAP 21
Wereldwijde verkoopcapaciteit gegeven	Ja (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

ONDERDELEN

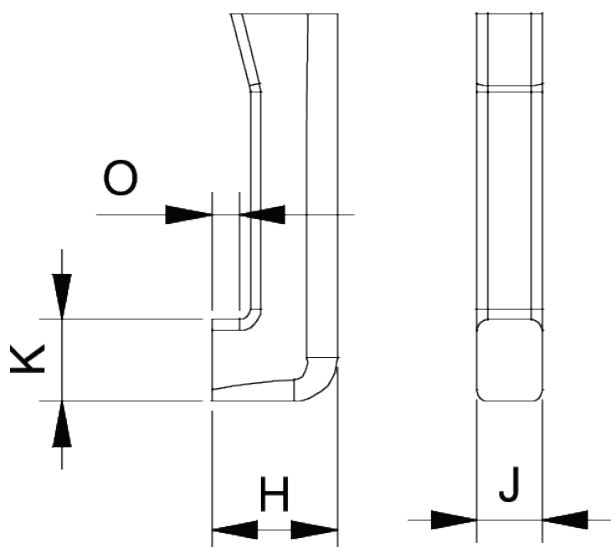
- 202-1-T_Bruggen
- 202-S-S_3 trekhaken (set)
- 614240_Drukspindel
- 614250_Mechanische Spindel

3-armige trekker voor ventilatorwielen met in hoogte verstelbare trekhaken, tot 200 mm klembereik, 200 mm spandiepte

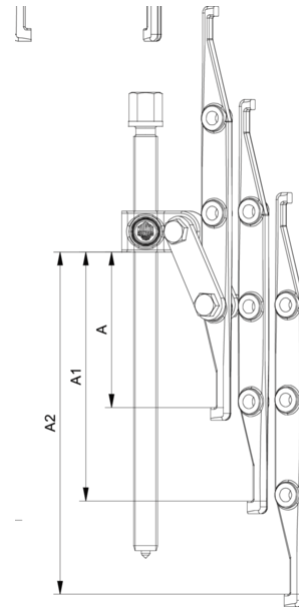


Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	210 mm
Y	Totale diepte [mm]	210 mm
Z	Totale hoogte [mm]	275 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	200 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	200 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	6 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	6 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	3,5 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	8,5 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	6 mm
Emin	Spanbreedte binnenvlenging (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	35 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	2 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	20 kN

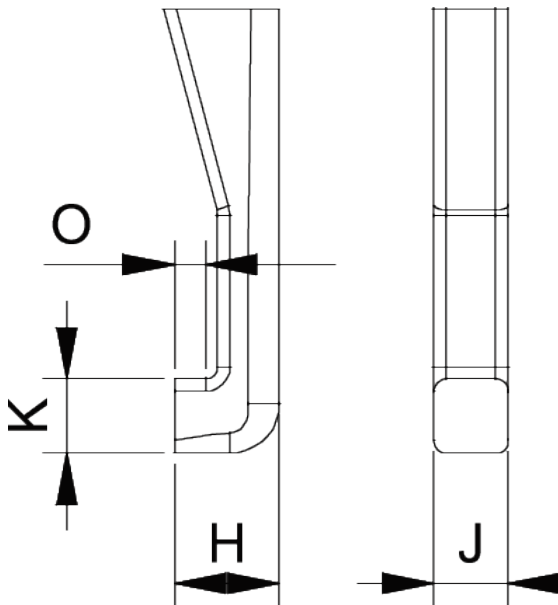
Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	210 mm
Y	Totale diepte [mm]	210 mm
Z	Totale hoogte [mm]	275 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	200 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	200 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	6 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	6 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	3,5 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	8,5 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	6 mm
Emin	Spanbreedte binnenvlenging (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	35 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	2 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	20 kN



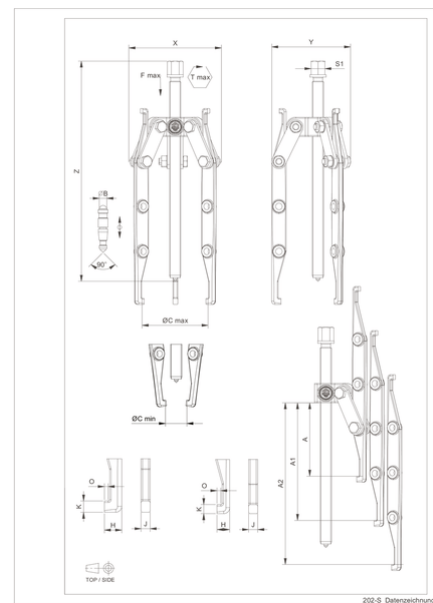
Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	210 mm
Y	Totale diepte [mm]	210 mm
Z	Totale hoogte [mm]	275 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	200 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	200 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	6 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	6 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	3,5 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	8,5 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	6 mm
Emin	Spanbreedte binnenvlenging (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	35 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	2 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	20 kN



Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	210 mm
Y	Totale diepte [mm]	210 mm
Z	Totale hoogte [mm]	275 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	200 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	200 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	6 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	6 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	3,5 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	8,5 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	6 mm
Emin	Spanbreedte binnenvlenging (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	35 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	2 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	20 kN



Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	210 mm
Y	Totale diepte [mm]	210 mm
Z	Totale hoogte [mm]	275 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	200 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	200 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	6 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	6 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	3,5 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	8,5 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	6 mm
Emin	Spanbreedte binnenvlenging (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	35 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	2 t



Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	210 mm
Y	Totale diepte [mm]	210 mm
Z	Totale hoogte [mm]	275 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	200 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	11 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	200 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	6 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	6 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	3,5 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	8,5 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	6 mm
Emin	Spanbreedte binnenvlenging (min.) [mm]	40 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	35 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	2 t

Fmax	Max. trekkracht [kN]	20 kN
------	----------------------	-------

Fmax	Max. trekkracht [kN]	20 kN
------	----------------------	-------