



PFANZELT
HEBETECHNIK
einfach.schnell.sicher

ClickScrew®

KLICKEN STATT SCHRAUBEN



CE

ClickScrew 1.0



Bei der ersten Anwendung den Flansch der ClickScrew sicher mit Anschlagmittel / Traverse / etc. verbinden.

- 1 Einführen** Gewinde der ClickScrew in das Gewinde der zu hebenden Last bis auf Anlage der Planfläche einführen.
- 2 Verriegeln** Hülse nach unten schieben bis es "clickt", der grüne Ring deutlich sichtbar und der rote verdeckt ist. Somit ist das System gegen selbstständiges Lösen verriegelt.
- 3 Heben** Last anheben und an gewünschtem Ort sicher absetzen.
- 4 Lösen** Hülse nach oben ziehen und Lastmittel aus der Last ziehen.

 *Betätigung durchschnittlich ca. 1 Sekunde*

ClickScrew 2.0



Bei der ersten Anwendung den Bügel der ClickScrew sicher mit dem Kran etc. verbinden.

- 1 Einführen** Bügel zur Seite klappen, Gewinde der ClickScrew in das Gewinde der zu hebenden Last bis auf Anlage der Planfläche einführen.
- 2 Verriegeln** Griff nach unten schieben bis es „clickt“ und die rote Markierung verdeckt ist. Somit ist das System gegen selbstständiges Lösen verriegelt.
- 3 Heben** Last anheben und an gewünschtem Ort sicher absetzen.
- 4 Lösen** Bügel zur Seite klappen, Griff nach oben ziehen und Lastmittel aus der Last ziehen.

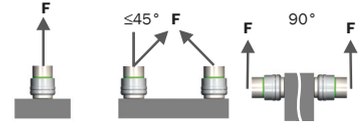
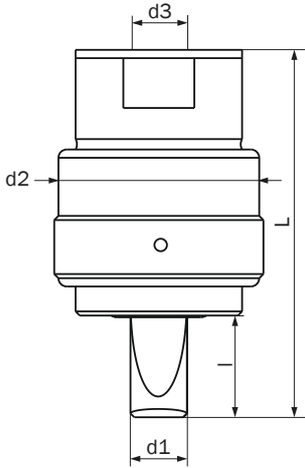
 *Betätigung durchschnittlich ca. 2 Sekunden*

Vorteile

- + Am Flansch mit beliebigem Anschlagmittel einsetzbar
- + Optimal für den Geradezug
- + Keinerlei Beschädigungen des Gewindes
- + In vorhandenen Gewinden am Bauteil einsetzbar
- + Sehr schnelle, einfache und sichere Betätigung
- + Keinen Wartungsaufwand
- + CE - konform nach EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- + Als Sonderkonstruktion / Sondergröße erhältlich
- + Bessere UVV zu eingeschraubten Anschlagmitteln

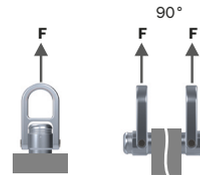
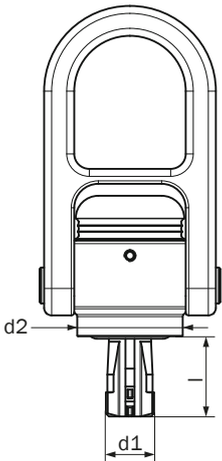
- + Bügel kann direkt mit dem Kran etc. verbunden werden
- + Optimal für den Gerade- und Schrägzug
- + Norm Abmessungen gleich Ringschraube
- + Keinerlei Beschädigungen des Gewindes
- + In vorhandenen Gewinden am Bauteil einsetzbar
- + Sehr schnelle, einfache und sichere Betätigung
- + Keinen Wartungsaufwand
- + CE - konform nach EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- + Als Sonderkonstruktion / Sondergröße erhältlich
- + Bessere UVV zu eingeschraubten Anschlagmitteln

ClickScrew 1.0



Typ	Gewinde d1 mm	l mm	L mm	d2 mm	d3 mm	kg senkrecht pro	ges. kg bei max. 45°	ges. kg bei max. 90°
ML8	M8x1,25	18	82	50	M8	140	30	25
ML10	M10x1,5	18	82	50	M10	230	50	40
ML12	M12x1,75	18	82	50	M12	340	90	70
ML16	M16x2	25	89	50	M16	700	150	120
ML20	M20x2,5	25	112	61	M20	1200	260	210
ML24	M24x3	35	122	61	M24	1800	345	275
ML27	M27x3	35	122	61	M27	2500	460	365
ML30	M30x3,5	35	122	61	M30	3200	580	460

ClickScrew 2.0

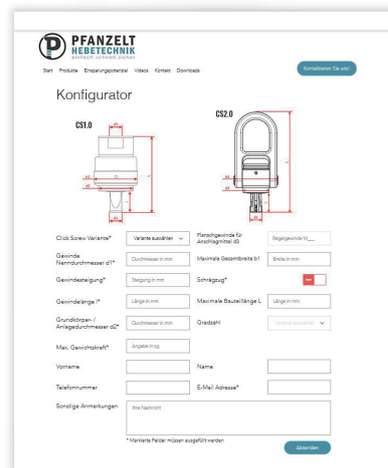


Typ	Gewinde d1 mm	l mm	d2 mm	kg senkrecht pro	ges. kg bei max. 90°
CS2.0 M6	M6x1	13	25	50	50
CS2.0 M8	M8x1,25	13	25	140	140
CS2.0 M10	M10x1,5	17	25	230	230
CS2.0 M12	M12x1,75	21	35	340	340
CS2.0 M16	M16x2	27	35	700	700
CS2.0 M20	M20x2,5	30	50	1200	1200
CS2.0 M24	M24x3	36	50	1800	1800
CS2.0 M27	M27x3	45	65	2500	2500
CS2.0 M30	M30x3,5	45	65	3200	3200

NICHT DAS PASSENDE DABEI?

Dann nutzen Sie einfach unseren Konfigurator auf der Website www.pfanzelt-hebetechnik.de

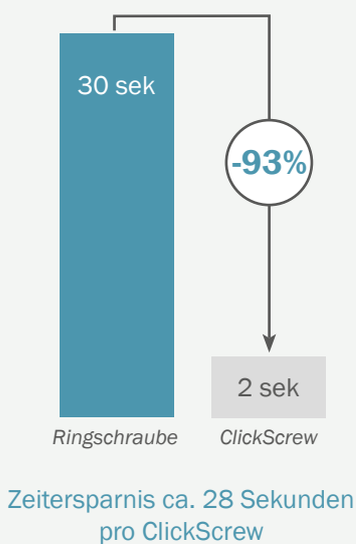
Dort können Sie jegliche Größen, Gewinde und Traglasten anfragen!



LESS TIME SAFE MONEY

Einsparungen

PROZESSZEIT



PROZESSKOSTEN



Berechnungsgrundlage bei 20 Teilen pro Tag und Stundensatz von 50 €/h über ein Jahr