

Hebeklemmen

HPC / DHQ und HLC



Hebeklemmen

PLC / VLC und HVC

HPC • Hebeklemme für den horizontalen Transport von Platten



- Die Hebeklemme HPC ist zum Heben und Transportieren von nicht biegsamem Material in horizontaler Position und von gestapeltem nicht biegsamem Material geeignet.
- In unterschiedlichen Maulweiten / Greifbereichen von 0 - 40 mm erhältlich.
- Einzel serialisiert und geprüft bis zu 200% der Tragfähigkeit mit entsprechendem Prüfzertifikat.
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Hebeklemmen die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 0,75 bis 2,5 Tonnen pro Hebeklemme.

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.	Greifbereich mm	Gewicht per Stk./kg
07.12.HPC.0075.25	HPC 075	0,75	0 - 25	2,4
07.12.HPC.0150.25	HPC 15	1,5	0 - 25	3,9
07.12.HPC.0250.40	HPC 25	2,5	0 - 40	14

DHQ • Hebeklemme für den horizontalen Transport von Platten



- Die Hebeklemme DHQ ist eine komplett geschmiedete, leichtgewichtige Hebeklemmen, die zum Heben und Transportieren von Stahlplatten und Profilen in horizontaler Position geeignet ist.
- Ausgerüstet mit speziellen dünnen Grundplatten und Puffernocken, die das einfache Ein- und Aushänge der Last ermöglichen.
- Geeignet für Oberflächenhärten von bis zu 37 RC (345 HB).
- Geprägte Kennzeichnung und PI-Code für eine gute Rückverfolgbarkeit.
- Hohe Festigkeit und Haltbarkeit mit SF 5.01 oder höher.
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Hebeklemmen die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 2 bis 10 Tonnen pro Hebeklemme.

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.	Greifbereich mm	Gewicht per Stk./kg
07.12.DHQ.0200.20	DHQ 20	2	0 - 20	1,8
07.12.DHQ.0300.30	DHQ 30	3	0 - 30	4,7
07.12.DHQ.0500.60	DHQ 50	5	20 - 60	8,2
07.12.DHQ.0800.100	DHQ 80	8	50 - 100	14,5
07.12.DHQ.1000.125	DHQ 100	10	60 - 125	21,6

HLC • Hebeklemme zum Heben von Platten und Profilen



- Die Hebeklemme HLC ist eine komplett geschmiedete, leichtgewichtige Hebeklemmen, die zum Heben und Transportieren von Stahlplatten und Profilen in horizontaler Position geeignet ist.
- Ausgerüstet mit speziellen dünnen Grundplatten und Puffernocken, die das einfache Ein- und Aushänge der Last ermöglichen.
- Geeignet für Oberflächenhärten von bis zu 37 RC (345 HB).
- Geprägte Kennzeichnung und PI-Code für eine gute Rückverfolgbarkeit.
- Hohe Festigkeit und Haltbarkeit mit SF 5.01 und höher.
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Hebeklemmen die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 1 bis 3 Tonnen pro Hebeklemme.

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.	Greifbereich mm	Gewicht per Stk./kg
07.12.HLC.0100.13	HLC 10	1	1 - 13	2,1
07.12.HLC.0200.22	HLC 20	2	3 - 22	4,7
07.12.HLC.0300.35	HLC 30	3	12 - 35	8,4

PLC • Hebeklemme zum Heben von flexiblen Platten



- Die Hebeklemme PLC ist für das Heben und Drehen (bis 180°) von Lasten geeignet.
- Ausgerüstet mit einem beweglichen Gelenktraging, um die Last in alle Richtungen zu bewegen.
- Die spezielle Einhakenvorrichtung ermöglicht das einfache Einpassen der Last in die Klemme.
- In unterschiedlichen (großen) Maulweiten / Greifbereichen von 0 - 80 mm erhältlich.
- Die Verriegelungsvorrichtung in offener Position ermöglicht die Vorbelastung des zu hebenden Materials.
- Geeignet für Oberflächenhärten bis zu 37 RC (345 HB).
- Kompaktes Design und komplett angeschmiedete Konstruktion.
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit; Sicherheitsfaktor 6:1
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Hebeklemmen die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 0,5 bis 8 Tonnen pro Hebeklemme.

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.	Greifbereich mm	Gewicht per Stk./kg
07.12.PLC.0050	PLC 05	0,5	0 - 15	1,8
07.12.PLC.0100	PLC 10	1	0 - 20	4,7
07.12.PLC.0200	PLC 20	2	0 - 25	8,2
07.12.PLC.0300	PLC 30	3	0 - 30	14,5
07.12.PLC.0500	PLC 50	5	0 - 50	21,6
07.12.PLC.0800	PLC 80	8	40 - 80	32

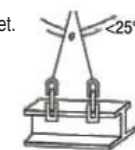
VLC • Vertikale Hebeklemme



- Die Hebeklemme VLC ist zum Heben und Drehen von Platten und Profilen in vertikaler Position geeignet.
- Die Sicherheitsvorrichtung bleibt auch dann aktiv, wenn das Hebeband bzw. das Kettengehänge gelockert wird.
- Hochwertige Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer bei niedrigen Wartungskosten.
- Alle Bauteile sind komplett geschmiedet und wärmebehandelt.
- Individuelle Seriennummer und PI-Code für eine gute Rückverfolgbarkeit.
- Leichte Montage und Demontage.
- Erfüllt die Norm BS EN 13155
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Hebeklemmen die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 1 bis 5 Tonnen pro Hebeklemme.

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.	Greifbereich mm	Gewicht per Stk./kg
07.12.VLC.0100.22	VLC 10	1	0 - 22	4,5
07.12.VLC.0200.32	VLC 20	2	0 - 32	7
07.12.VLC.0300.36	VLC 30	3	0 - 36	11
07.12.VLC.0500.50	VLC 50	5	0 - 50	17,2

HVC • Drehbare Hebeklemme



- Die drehbare Hebeklemme HVC ist für das Heben, Kippen und Transportieren von Stahlplatten und Stahlprofilen geeignet.
- Sie entspricht der EU-Maschinenrichtlinie 98/37/EG und der amerikanischen Norm ANSI/ASME B30.20S.
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Hebeklemmen die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 0,5 bis 1,5 Tonnen pro Hebeklemme.

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.	Greifbereich mm	Gewicht per Stk./kg
07.12.HVC.0050.15	HVC 05	0,5	0 - 15	2,1
07.12.HVC.0100.20	HVC 10	1	0 - 20	4,1
07.12.HVC.0150.30	HVC 15	1,5	0 - 30	7,8

LTC-Betonrohrgehänge • Betongreifer • automatisch



- Das LTC-Betonrohrgehänge ist zum Heben von Betonrohrabschnitten in vertikaler Position geeignet.
- Das Betonrohrgehänge besteht aus 3 Klemmen und einem 3-stängigen Kettengehänge.
- Entspricht der Norm 4034.
- Leichte Bauweise für Extremeinsätze.
- Komplett mit Kette und Aufhängering.
- Ein weiterer Vorteil ist die leichte Montage und Demontage mit einfachen Handgriffen.
- Auf Anfrage ist das Betonrohrgehänge auch für Rohre mit einem Durchmesser von 3.000 mm lieferbar.
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Betongreifer die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 1,5 bis 3 Tonnen pro Betonrohrgehänge mit 3 Betongreifern.



Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.	Greifbereich mm	Tiefe mm	Gewicht per Stk./kg
07.08.LTC.0150.120	LTC 15 / 120	1,5	40 - 120	165	6,5
07.08.LTC.0300.180	LTC 30 / 180	3	50 - 180	245	18
07.08.LTC.0300.220	LTC 30 / 220	3	90 - 220	245	24

PHT • Beton-/Stahlrohrgreifer



- Der Beton-/Stahlrohrgreifer PHT ist zum Heben und Transportieren von Beton- und Stahlrohren in horizontaler Position geeignet.
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Beton-/ Stahlrohrgreifer die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 1 bis 8 Tonnen pro Beton-/ Stahlrohrgreifer.

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.
07.08.PHT.0100	PHT 10	1
07.08.PHT.0300	PHT 30	3
07.08.PHT.0500	PHT 50	5
07.08.PHT.0800	PHT 80	8

VDLI • Universal Fassgreifer

- Der Fassgreifer VDLI ist für das Anheben und Transportieren von Stahl- oder Blechfässern in verschiedenen Größen und Formen geeignet.
- Der Verriegelungsmechanismus ermöglicht dem Benutzer das sichere, freihändige Arbeiten.
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Fassgreifer die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 1 Tonne pro Paar.



Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.	Ketten-Ø mm	Kettenlänge mm	Aufhängering-Ø mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Gewicht per Stk./kg
07.09.VDLI.0100	VDLI 10	1	6,3	516	13	66	93	3,6

DLVC • Vertikal Fassgreifer

- Der Fassgreifer DLVC ist zum Heben und Transport von Fässer mit Wulst geeignet.
- Geschweißter, legierter Stahlkörper für Festigkeit und Kompaktheit.
- IP, Tragfähigkeit/WLL und Greifbereich sind auf dem Fassgreifer eingepreßt.
- Individuell mit Seriennummer serialisiert und 200% Belastungstest-Prüfbescheinigung.
- Die Mindest-Tragfähigkeit beträgt 10% der maximalen Tragfähigkeit.
- Für den DLVC sind Wartungs- und Ersatzkits auf Anfrage lieferbar.
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Fassgreifer die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 0,5 Tonnen pro Fassgreifer.



Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.	Greifbereich mm
07.09.DLVC.0050.305	DLVC 05	0,5	305

LTVC • (ÖI) - Fassgreifer

- Der Fassgreifer LTVC ist für das Anheben und Transportieren von befüllten Stahl- oder Blechfässern geeignet.
- Im Lieferumfang ist ein Schäkel inbegriffen.
- Die Verriegelung wird automatisch aktiviert, sobald die Klemme am Fass angebracht ist.
- Wichtig** → Bitte beachten Sie dringend beim Einsatz der Fassgreifer die beigefügte Bedienungsanleitung!
- Für eine Tragfähigkeit von 0,5 Tonnen pro Fassgreifer.



Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit t / pro Stk.	Gewicht per Stk./kg
07.09.LTVC.0050	LTVC 05	0,5	1,8