

Blechgreifer



Schonblechgreifer TBP mit Sicherheitsarretierung zum vertikalen Transport von einzelnen Blechen

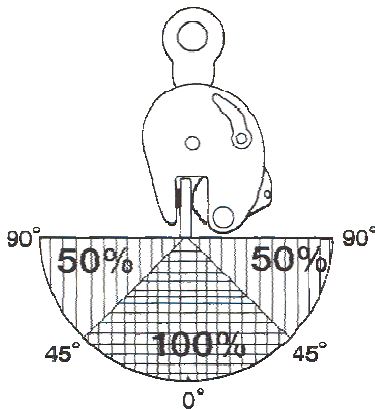
Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Preis Stück / €	Greifbereich in mm
0,5	556378	381,00	0 - 10
1,5	556392	670,00	0 - 20

Die Oberfläche des Transportgutes muß trocken, sauber, fett- und ölfrei sein, damit der Reibwert der beschichteteten Backen erhalten bleibt.

Blechgreifer TBL mit Sicherheitsarretierung zum vertikalen Transport von einzelnen Blechen



Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Preis Stück / €	Greifbereich in mm
0,5	101415	158,40	0 - 16
1,0	101416	181,50	0 - 20
2,0	101417	224,40	0 - 32
3,0	101418	281,60	0 - 32
4,0 S	101419	336,60	0 - 32
4,0 L	101420	380,60	30 - 60
6,0 S	101421	481,80	0 - 50
6,0 L	101422	496,10	50 - 100
8,0 S	101423	609,40	0 - 50
8,0 L	101424	664,40	50 - 100
10,0 S	101425	701,80	0 - 50
10,0 L	101426	754,60	50 - 100
12,0 S	101427	1046,10	0 - 50
12,0 L	101428	1307,90	50 - 100
15,0 S	101429	1358,50	0 - 50
15,0 L	101430	1562,00	50 - 100
20,0 S	101431	1975,60	0 - 65



Die Oberflächenhärte des Transportgutes muß unter HRC 30 liegen. Für den Transport von rostfreien Stählen oder bei Temperaturen über 100° ist eine Sonderklemme einzusetzen, hier sind die Zahnsegmente aus rostfreiem Sonderstahl gefertigt.

Tragfähigkeitsreduzierung bei verschiedenen Einsatzwinkeln sind zu beachten.

Blechgreifer

Blechgreifer TBS mit Sicherheitsarretierung und kardanischer Aufhängung

Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Preis Stück / €	Greifbereich in mm
1,0	101435	278,30	0 - 20
2,0	101436	352,00	0 - 32
3,0	101437	382,80	0 - 32

Tragfähigkeiten bis 10 t lieferbar

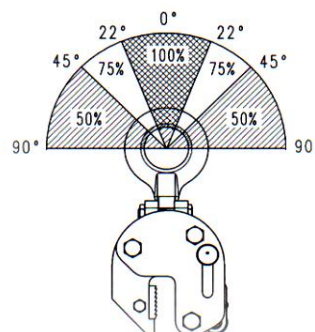
Greifer mit kardanischer Aufhängung sind in unterschiedlichen Positionen am Blech anschlagbar. Sie können aus der Horizontalen aufrichten, aus der Senkrechten ablegen oder bei seitlichem Anschlag über die Kante anheben. Durch die Gleitschrägen der Schwenköse liegt immer eine ausreichend hohe Klemmkraft vor. **Hierbei reduziert sich die Tragfähigkeit entsprechend dem Traglastdiagramm.**

Die Schwenköse hat den zusätzlichen Vorteil, dass beim Schrägzug mittels 2-strängigem Gehänge immer eine ausreichende Klemmkraft vorhanden ist, ein Abrutschen des Greifers ist somit ausgeschlossen.



TBS 1 - 3 t

Traglastdiagramm



F.NR.12.802.04.2008.18/ LP10

Schraubklemme TSH für Vertikale- u. Horizontalzug

Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Preis Stück / €	Greifbereich in mm
0,75	559027	206,80	0 - 30
1,5	550123	286,00	0 - 32
3,0	550145	398,20	0 - 50
5,0	550215	663,30	0 - 80



Mit Beginn des Kranzuges stellt sich durch die schwenkbar gelagerte Palle eine Verkantung ein, die eine hohe Klemmung bewirkt (3 - 4 x höher wie Blechgreifer).

Die Oberflächenhärte des Transportgutes darf HRC 50 nicht überschreiten

Blechgreifer



Standardhebeklemme für senkrechtcs Heben und Wenden von Stahlblechen

Schnelles Öffnen der Klemme durch praktischen Greifring.

Sehr robuste Ausführung.

Blechgreifer VLC mit Sicherheitsarretierung

Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Preis Stück / €	Greifbereich in mm
1,0	F00001-E	152,00	0 - 22
2,0	F00002-E	163,00	0 - 30
3,0	F00003-E	204,00	0 - 35
5,0	F00005-E	288,00	0 - 50



Mit Gelenktragering für Wenden und Transportieren von Blechen und Stahlplatten in allen Richtungen.

Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Preis Stück / €	Greifbereich in mm
0,5	F00050-E	99,00	0 - 15
1,0	F00051-E	152,00	0 - 20
2,0	F00052-E	215,00	0 - 25
3,0	F00053-E	330,00	0 - 30
5,0	F00054-E	414,00	0 - 52
8,0	F00055-E	620,00	40 - 80
12,0	F00056-E	825,00	50 - 90
16,0	F00057-E	1044,00	60 - 100

Weitere Produkte auf Anfrage