

REMA Spindel-Trägerklemme CSVW



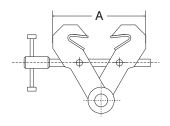
Entwickelt zum Heben von Stahlträgern oder als semi-permanenter Anschlagpunkt.

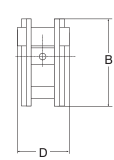
Merkmale

- Die Trägerklemme ist zur schnellen und einfachen Montage mit einer Spindel ausgerüstet.
- Sicherheitsfaktor von mindestens 5 x Traglast.
- Jede Klemme wird mit 2 x Traglast geprüft.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155, AS4991, ASME-B30,20





Тур	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
CSVW-1.0	1000	75 - 190	135 - 250	170	120	3	3367001
CSVW-2.0	2000	75 - 190	135 - 250	170	120	4	3367002
CSVW-3.0	3000	75 - 190	135 - 250	170	120	4	3367003
CSVW-5.0	5000	150 - 300	230 - 380	325	180	12	3367005

REMA Spindel-Trägerklemme CSV mit Aufhängeöse

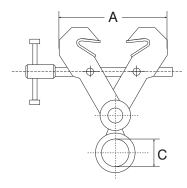


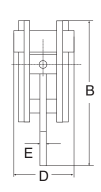
Die REMA Spindel-Trägerklemme ist zum Heben an Stahlträgern mit halbfestem Anschlagpunkt entwickelt worden.

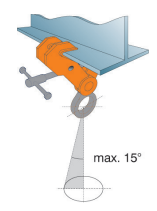
Merkmale

- Die Trägerklemme ist zur schnellen und einfachen Montage mit einer Spindel ausgerüstet.
- Sicherheitsfaktor von mindestens 5 x Traglast.
- Jede Klemme wurde mit 2 x Traglast geprüft.

Norm:







Тур	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
CSV-1.0	1000	75 - 190	135 - 250	300	75	120	16	4	3368001
CSV-2.0	2000	75 - 190	135 - 250	300	75	120	16	5	3368002
CSV-3.0	3000	75 - 190	135 - 250	300	75	120	16	5	3368003
CSV-5.0	5000	150 - 300	230 - 380	450	80	180	20	15	3368005

REMA Spindel-Trägerklemme KSB



Die REMA Spindel-Trägerklemme ist zum Heben an Stahlträgern mit festem Anschlagpunkt entwickelt worden.

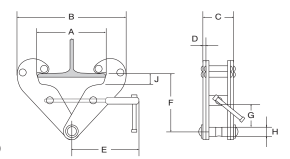
Merkmale

- Niedrige Bauhöhe.
- Einfache Montage durch Spindel.
- Geeignet für IPE- und INP-Träger.
- Sicherheitsfaktor von mindestens 4 x Traglast.

-

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155, AS4991, ASME-B30,20



Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maul- weite (mm)	A max (mm)	B max (mm)	B min (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	F max (mm)	F min (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
KSB-1	1000	75 - 220	220	360	180	64	5	215	155	102	25	22	20	5.5	3317001
KSB-2	2000	75 - 220	220	360	180	74	6	215	155	102	25	22	20	6	3317002
KSB-3	3000	80 - 320	320	490	235	103	8	260	225	140	45	24	38	11.5	3317003
KSB-5	5000	80 - 320	320	490	235	110	10	260	225	140	45	28	38	12	3317005
KSB-10	10000	90 - 320	320	520	250	120	12	280	230	160	70	44	38	17	3317010

REMA Spindel-Trägerklemme KSBO mit Öse

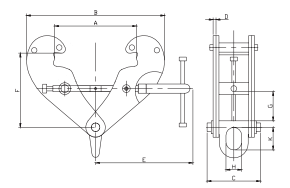


Die REMA Spindel-Trägerklemme ist zum Heben an Stahlträgern mit festem Anschlagpunkt entwickelt worden.

Merkmale

- Niedrige Bauhöhe.
- Einfache Montage durch Spindel.
- Geeignet für IPE- und INP-Träger.
- Sicherheitsfaktor von mindestens 4 x Traglast.
- Mit Innensechkantschraube zur Verriegelung.

Norm:



Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maul- weite (mm)	A max (mm)	B min (mm)	B max (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	F max (mm)	F min (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
KSBO-1	1000	80-245	270	183	370	94	4	218	100	154	18	28	43	4.0	3317101
KSBO-2	2000	80-245	270	183	370	102	6	218	100	154	18	28	43	5.0	3317102
KSBO-3	3000	90-330	355	243	500	132	8	276	148	219	40	43	60	10.0	3317103
KSBO-5	5000	90-330	355	243	500	142	10	276	148	219	40	43	60	12.0	3317105
KSRO-10	10000	90-340	364	260	521	180	12	301	165	230	47	62	01	185	3317110

REMA Spindelträgerklemme RMBC



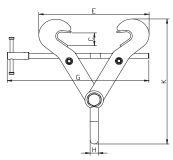
Die REMA Spindelträgerklemme RMBC ist zum Heben an Stahlträgern mit halbfestem Aufhängepunkt entwickelt worden.

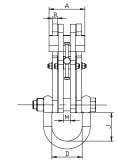
Merkmale

- Kompakt und leicht.
- Einfache und schnelle Montage durch Spindel.
- Ausführung mit starren Klemmbacken.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155, AS4991, ASME-B30,20





Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E max. (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K min (mm)	M (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
RMBC-2T	2000	76-190	125	14	27	107	272	276	20	85	254	42.5	4	3318201
RMBC-3T	3000	76-190	130	14	27	107	272	276	20	85	254	42.5	8	3318203
RMBC-5T	5000	150-305	140	14	46	122	450	409	25	99	319	57.5	15	3318205
RMBC-6T	6000	203-457	140	14	55	116	600	559	25	99	418	50	18.8	3318206
RMBC-10T	10.000	203-457	140	20	55	119	600	559	32	99	418	28	28	3318210
RMBC-15T	15.000	203-457	175	20	76	120	681	660	40	185	555	28	47	3318215
RMBCE-15T	15.000	406-610	175	20	76	120	834	810	40	185	634	28	52.8	3318216

REMA Spindeltägerklemme RMBCV mit drehbaren Klemmbacken

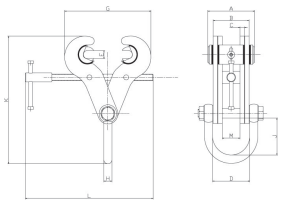


Die REMA Spindelträgerklemme RMBCV mit verstellbarer Spindel und drehbaren Klemmbacken passt sich optimal mit seiner großen Maulweite an der Trägerflanschbreite an.

Merkmale

- Robuste Ausführung.
- Große Maulweite.
- Einfache Montage durch Spindel.
- Drehbare Klemmbacken

Norm:



Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	G max. (mm)	H (mm)	J (mm)	K min (mm)	L (mm)	M (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
RMBCV-3T	3000	89-305	144	102	8	107	25.4	418	20	100	322	410	10	10.0	3318303
RMBCV-5T	5000	89-305	144	118	14	122	25.4	418	25	115	346	409	57.5	15.5	3318305
RMBCV-10T	10.000	89-305	144	114	20	119	25.4	426	32	106	355	409	28	22.0	3318310

REMA Trägerklemme RMAC



Die REMA Trägerklemme RMAC ist zum Heben auf Winkelprofilträgern mit halbfestem Aufhängepunkt entwickelt worden.

Merkmale

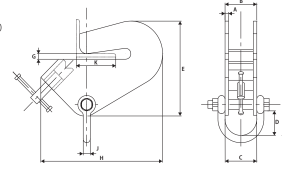
- Einfache und leichte Montage.
- Geeignet für verschiedene Winkelstahl-Profilen Größen.

Anwendung

- Zum Heben, Schleppen oder als Aufhängepunkt von Stahlprofilen.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155, AS4991, ASME-B30,20



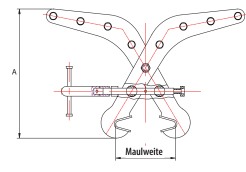
Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	Gewicht (kg)		Artikel-Nr.
RMAC-1T	1000	15	6	69	70	96	206	15	258	16	38-101	4.5	3318403
RMAC-1.5T	1500	19	8	99	107	98	270	19	346	20	50-152	11.0	3318405
RMAC-3T	3000	25.4	10	99	107	98	343	25.4	490	20	101-203	21.5	3318407

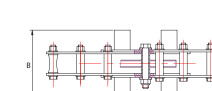
REMA Montageklemme RMCC



Die REMA Nontageklemme RMCC ist eine Hilfe bei der Montage von schweren Lasten, vorausgesetzt das es genügend Raum an der oberen Seite des Trägers gibt.

Norm:







Тур	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.	
RMMC-0.2T	200	114-204	357	150	60	4	7.2	3318501	

Superclamp PFC1 und PFC2



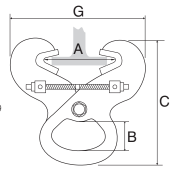
Die Superclamp PFC ist eine einstellbare Spindelträgerklemme, die als fester Aufhängepunkt eingesetzt werden kann.

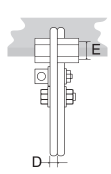
Merkmale

- Für den leichten Industrieeinsatz.
- Kompakt und leicht.
- Einfache Montage

Norma

- EN12100-1/2, EN13157, EN2018, EN2009





Тур	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PFC1	1000	96 - 190	96 - 190	38	212	6	22	220	2.1	3501001
PFC2	2000	96 - 190	96 - 190	38	212	6	22	220	2.5	3501002

Superclamp Serie S



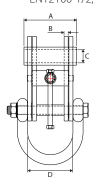
Die Superclamp Serie S ist eine einstellbare Spindelträgerklemme, die sich der Trägerflanschbreite optimal anpasst und somit weite Backenöffnungen erlaubt.

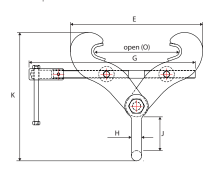
Merkmale

- Kompakt und leicht.
- Einfache Montage durch Spindel.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN2018, EN2009





Alternativ siehe Typ RMBC Seite 168

Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maulweite (0) (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
S1*	2000	76-190	125	3	22	90	188	275	20	77	250	4	3502001
S2*	3000	76-190	125	6	22	90	188	275	20	77	250	5.1	3502003
S2A*	3000	76-190	130	12.5	22	102	250	275	20	103	268	7.4	3502005
S3*	4000	150-254	130	10	22	112	327	410	25	98	332	10.4	3502007
S3X	5000	76-190	130	12.5	22	116	237	295	25	110	300	9	3502009
S3A*	5000	150-305	140	12.5	32	116	373	410	25	110	360	14.9	3502011
S4	7000	101-228	140	12.5	42	118	323	410	32	120	382	17.5	3502012
S4S	6000	203-457	140	12.5	42	116	498	560	25	110	459	18.8	3502013
S4A	10.000	203-457	140	20	42	118	498	560	32	112	476	27.3	3502015
S12	15.000	203-457	170	20	50	116.5	611	660	40	185	616	53.8	3502017
S14	15.000	406-610	175	20	63	116.5	795	810	40	185	673	63	3502019

50

Superclamp Serie S mit drehbaren Klemmbacken-Einsätzen



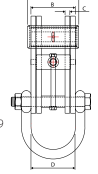
Die Superclamp Serie S mit einstellbaren Backen ist eine einstellbare Spindelträgerklemme, die sich der Trägerflanschbreite optimal anpasst und somit weite Backenöffnungen erlaubt.

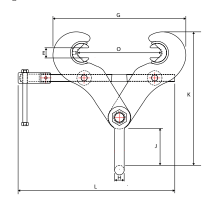
Merkmale

- Robuste Ausführung.
- Große Maulweite.
- Einfache Montage durch Spindel.
- Drehbaren Klemmbacken.

Norm:

EN12100-1/2, EN13157, EN2018, EN2009





Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maulweite (0) (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
S5	3000	89-305	134	93	6	95	25.4	348	20	102	359	410	10	3503001
S5A	3000	89-305	134	116	10	116	25.4	348	25	110	375	410	13.8	3503003
S6	5000	89-305	134	116	10	116	25.4	348	25	110	375	410	13.8	3503005
S6A	5000	89-305	134	116	12.5	116	25.4	348	25	110	375	410	15.2	3503007
S11	10.000	89-305	134	116	20	118	25.4	348	32	112	391	410	20.6	3503009

Superclamp Serie USC



Die Superclamp Serie USC ist eine einstellbare Spindelträgerklemme, einsetzbar als halbfester Aufhängepunkt, zur Aufnahme von Winkelbelastungen.

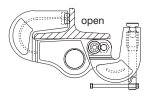
Merkmale

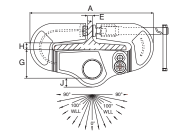
- Ausgerüstet mit Spezialbefestigung, um die Trägerbewegung zu verhindern.
- Die feste Aufhängeöse erlaubt eine Gewichtsbelastung in alle Richtungen.

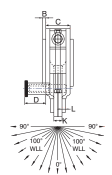
Anwendung

- Zum Heben, Schleppen oder als Aufhängepunkt von Stahlprofilen.
- Für Schrägzug geeignet.

EN12100-1/2, EN13157, EN2018, EN2009







Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	Artikel-Nr.	Gewicht (kg)
USC3A	3000	125-204	387	-	70	48	32	100	25.4	28	20	-	3507007	13.5
USC4	4000	125-305	518	10	70	48	32	100	25.4	28	10	10	3507009	23.5
USC5	5000	125-305	524	10	75	48	32	120	25.4	38	25	10	3507011	28.5

Superclamp Serie AC



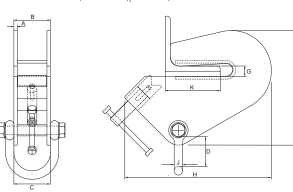
Die Superclamp Serie AC ist eine einstellbare Spindelträgerklemme, einsetzbar als halbfester Aufhängepunkt auf Winkelprofilträgern.

Merkmale

- Einfache und leichte Montage.
- Geeignet für verschieden Winkelstahl-Profilgrößen.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN2018, EN2009



Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
AC1	500	15.0	4	65	70	102	206	15	258	16	38-101	4.5	3508001
AC2	1000	15.0	6	69	70	96	206	15	258	16	38-101	5.5	3508003
AC3	1500	15.0	8	86	90	73	270	15	346	20	50 - 152	11	3508005
AC4	3000	25.4	10	90	102	101	343	25.4	490	20	101-203	21.5	3508007

Superclamp R1 und R2



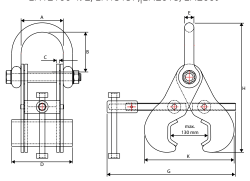
Einstellbare Trägerklemme für Schienenprofile.

Anwendung

- Für Bahnbau, Bahnstreckeninstandhaltung und Schienenherstellung.

Norm

- EN12100-1/2, EN13157,|EN2018, EN2009



Тур	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	K (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.	
R1	3000	113	90	85	6	130	20	275	275	277	6	3510001	
R2	5000	113	116	110	12.5	130	25	275	275	311	9.5	3510003	

50

Superclamp Serie A



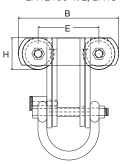
Aufklappbares Rollfahrwerk mit automatischer Verriegelung

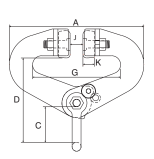
Merkmale

- Einfache und schnelle Montage auf die Laufschiene.
- Mit Radbruchsicherung.
- Maximaler Flanschdicke der Typ A1= 28 mm, A2/3=30 mm.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN2018, EN2009





Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
A1	3000	76-230	380	280	110	250	170	76-230	82	30	32	21	3512001
A2	6000	100-305	500	296	110	290	170	100-305	88	40	38	33	3512003
A3	10.000	100-305	580	290	135	310	170	100-305	109	40	38	47.5	3512005

Superclamp Serie BA - 1.000 bis 2.000 kg



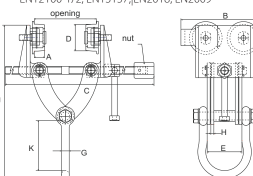
Einstellbares Spindel-Rollfahrwerk mit Sicherheitshebel.

Merkmale

- Kompakte und leichte Ausführung.
- Schnelle Montage mittels Spindel.
- Sicherheitshebel für höhere Sicherheit.
- Mit Radbruchsicherung.
- Maximaler Flanschdicke der Typ BA1= 28 mm, BA2/3=30 mm.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN2018, EN2009



Тур	Tragfähig- keit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
BA1	1000	63-203	14	176	360	46	70	16	6	309	101	6.5	3513001
BA2	1500	76-203	21	176	360	54	70	16	6	309	101	7.2	3513003
BA3	2000	76-203	21	176	360	54	70	16	8	309	101	7.2	3513005





Superclamp Serie B



Einstellbares Spindel-Rollfahrwerk mit Sicherheitshebel

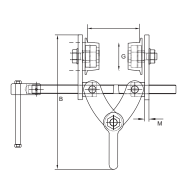
Merkmale

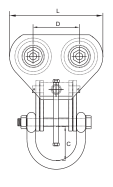
- Robuste Ausführung.
- Schnelle Montage mittels Spindel.
- Sicherheitshebel für höhere Sicherheit.
- Mit Radbruchsicherung.

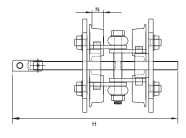
-

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN2018, EN2009







Alternativ siehe Typ RMBT Seite 45

Тур	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	N (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
B1	3000	76-203	76-203	395	112	133	82	480	269	33	23.5	3514001
B2	6000	105-305	105-305	515	100	176	125	560	356	34	50	3514003
В3	10.000	105-305	105-305	570	130	200	145	785	430	41	74,5	3514005