

REMA Spindel-Trägerklemme KSB



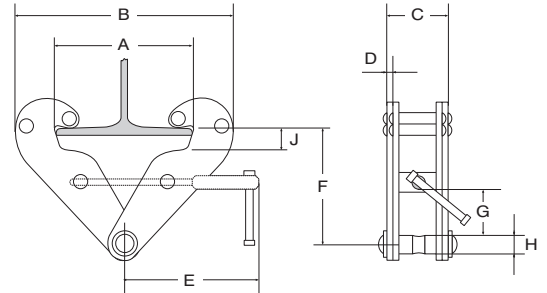
Die REMA Spindel-Trägerklemme ist zum Heben an Stahlträgern mit festem Anschlagpunkt entwickelt worden.

Merkmale

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

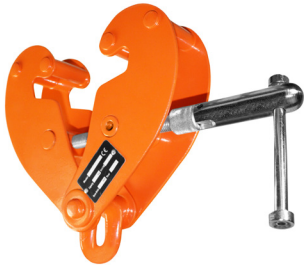
Norm:

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



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	A max (mm)	B max (mm)	B min (mm)	C (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



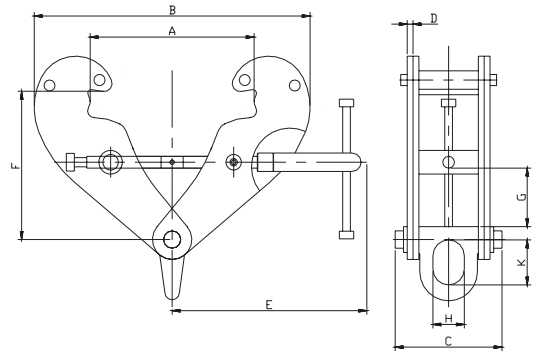
Die REMA Spindel-Trägerklemme ist zum Heben an Stahlträgern mit festem Anschlagpunkt entwickelt worden.

Merkmale

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

Norm:

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



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	A max (mm)	B min (mm)	B max (mm)	C (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
KSBO-10	10000	90-340	364	269	521	180	12	301	165	239	47	62	91	18.5	3317110