

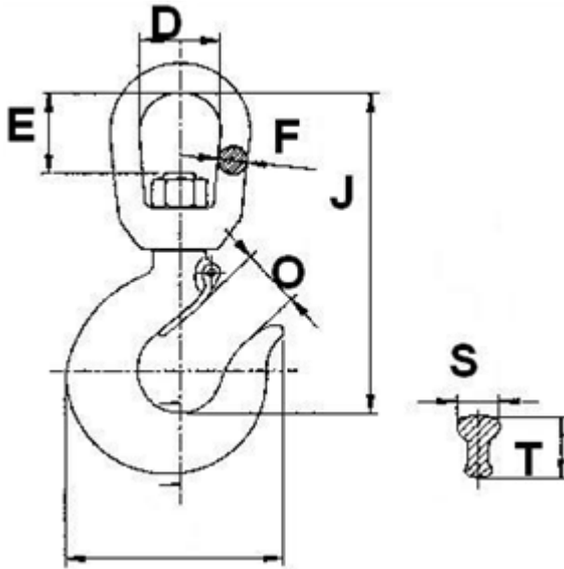
CE – WIRBELHAKEN MIT SICHERHEITSVERRIEGELUNG

Tragfähigkeit von 0.8 bis 22 T

Wirbelhaken mit Mutter und Stift und gesmiedete Bügel

Sicherheitsfaktor : 4 legierter Stahl / 5 gekohlter Stahl

Endfertigung : Anstrich



Referenz	Artikel Nr.	WLL (t)	Stahl typ*	Sitz \emptyset	Öffnung	Innen Öse \emptyset	\emptyset	Höhe	Breidte	Höhe	Gewicht (kg)
				D	O	E	F	J	S	T	
C120E	104979	0,8	C	28	20	30	10	114	15	20	0,5
C121E	104989	1	C	36	21	39	15	140	17	22	0,9
C125E	104999	1,5	A	36	21	39	15	140	17	22	0,9
C126E	105009	2,5	A	46	24	46	17	168	21	27	1,4
C127E	105019	3,2	A	46	25	46	17	175	24	30	1,7
C128E	105029	5,4	A	55	33	63	21	212	28	36	3,3
C134E	105039	8	A	66	41	78	24	260	40	49	6,8
C135E	105049	11	A	67	47	90	29	310	42	58	10
C136E	105059	16	A	88	53	90	35	340	58	67	15
C137E	105069	22	A	109	75	122	38	426	65	76	26

*C : gekohlter Stahl - A : legierter Stahl

Abmessungen in mm

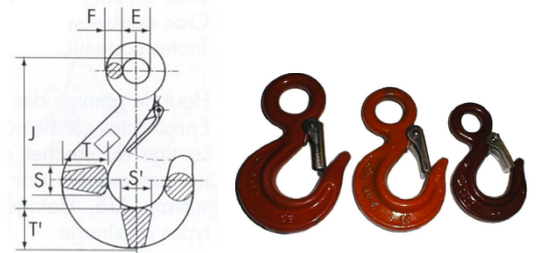
CJ – ÖSENHAKEN MIT SICHERHEITSVERRIEGELUNG

Tragfähigkeit von 0.8 bis 8 T

Gesmiedete Haken

Direkt passend auf einer Zusammenstellungsschlinge oder einer Kabelschleife.

Sicherheitsfaktor : 4 legierter Stahl / 5 gekohlter Stahl



Endfertigung : Anstrich

Referenz	Artikel Nr.	WLL (t)	Stahl typ*	Sitz	Öffnung	Innen Öse	ø	Höhe	Breite	Höhe	Gewicht (kg)
				ø							
				D	O'	E	F	J	S	T'	
C091J	105079	0,8	C	28	19	19	9,5	82	16	22	0,3
C092J	105089	1	C	33	19	23	11,5	93	19	25	0,45
C101J	105109	1,25	A	28	19	19	9,5	82	16	22	0,3
C093J	105099	1,6	C	35	24	29	12	104	22	28	0,6
C102J	105119	1,6	A	33	19	23	11,5	93	19	25	0,45
C103J	105129	2,5	A	35	24	29	12	104	22	28	0,6
C104J	105139	3,2	A	38	25	32	15	119	24	30	0,9
C105J	105149	5,4	A	50	30	40	18	146	30	36	1,6
C106J	105159	8	A	58	38	51	24	187	42	48	3,5

*C : gekohlter Stahl - A : legierter Stahl

Abmessungen in mm

CH – SCHÄKEL FÜR HOHE BELASTUNGEN

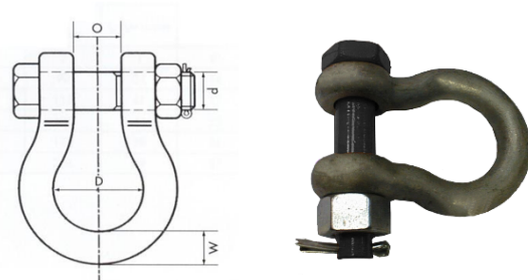
Tragfähigkeit von 1 bis 13.5 T (Sicherheitsfaktor 6)

Schäkel mit verbolzter Achse

Gemäß US Federal Specification (RR-C-271)

Gesmiedet aus legierter Stahl

Endfertigung: Anstrich, galvanisiert



Referenz	Artikel Nr.	WLL (t)	Maß W	Sitz	Achse	Öffnung	Gewicht (kg)
				ø			
				D	d	O	
C036H	105599	1	10	26	12	17	0,20
C037H	105609	1,5	11	29	13	18	0,22
C039H	105589	3,25	18	43	19		0,76
C040H	105619	4,75	21	51	22	32	1,20
C041H	192269	6,5	25	58	25	37	1,50
C042H	192279	8,5	27	68	29	43	2,50
C043H	192289	12	33	83	35	52	4,50
C044H	192299	13,5	38	92	38	57	6,60

Abmessungen in mm