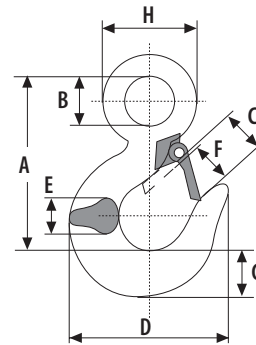


REMA Ösenhaken mit Sicherheitsfalle 14A (Güteklasse 8)



Der REMA Ösenhaken mit Sicherheitsfalle (Güteklasse 8) ist gesamt aus hochfestem und vergütetem Stahl hergestellt. Sicherheitsfaktor: Mindestbruchkraft = 4fache WLL-Normen ähnlich EN 1677-2. Oberflächenbehandlung : rot lackiert

Norm:
- EN1677



Typ	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikel-Nr.
S6714A-1.25T	1250	81	19	24	71	17	20	19	37	0.27	3007001
S6714A-1.6T	1600	91	22	26	79	19	22	22	45	0.57	3007003
S6714A-2.5T	2500	105	27	32	91	25	27	27	52	0.81	3007005
S6714A-3.2T	3200	124	32	34	106	26	30	31	62	1.27	3007007
S6714A-5.4T	5400	147	39	44	125	35	37	36	74	1.70	3007009
S6714A-8.2T	8200	190	50	55	160	46	48	48	96	3.60	3007011
S6714A-12.8T	12800	230	64	64	195	47	53	65	123	7.00	3007013
S6714A-16T	16000	254	70	70	225	55	60	69	139	11.0	3007015
S6714A-22T	22000	310	89	91	282	66	77	81	169	17.0	3007017

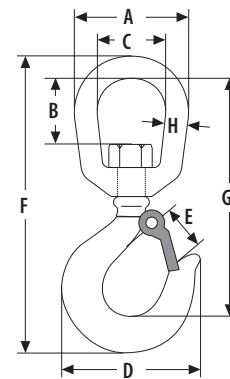
REMA Wirbelhaken mit Sicherheitsfalle 3A (Güteklasse 8)



Material : legiert Stahl, Güteklasse 8, Sicherheitsfaktor : Mindestbruchlast = 4-fache WLL. Oberflächenbehandlung : rot lackiert.

Norm:
- EN1677

WICHTIG
- Nicht drehbar unter Last.



Typ	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikel-Nr.
S6703A-1.25T	1250	52	28	31	75	20	148	118	11	0.49	3009001
S6703A-1.6T	1600	67	35	40	81	22	180	145	14	0.95	3009003
S6703A-2.5T	2500	81	43	47	92	27	208	167	17	1.48	3009005
S6703A-3.2T	3200	81	47	47	103	30	222	180	17	1.79	3009007
S6703A-5.4T	5400	106	64	64	125	37	274	217	21	3.80	3009009
S6703A-8T	8000	129	69	78	165	49	337	276	26	7.4	3009011
S6703A-11.5T	11500	148	68	82	193	53	395	310	22	14.9	3009013
S6703A-16T	16000	165	84	92	221	58	445	352	24	15.0	3009015
S6703A-22T	22000	200	107	115	282	87	543	434	29	27.0	3009016