

REMA Schäkkel (Güteklasse 6)

134

REMA Haken (Güteklasse 8)

138



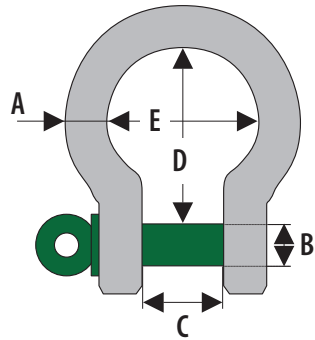
REMA Geschweißter Schäkel mit Augbolzen G-4161 (Güteklasse 6)



Der REMA Geschweißte Schäkel mit Augbolzen G-4161 (Güteklasse 6) ist gesamt aus hochfestem vergütetem Stahl gefertigt. Sicherheitsfaktor: Mindestbruchlast = 6-fache WLL.

Norm:

- EN13889



Typ	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikel-Nr.
G4161-1/4	500	7	8	12	29	20	0.06	3011001
G4161-5/16	750	9	10	13.5	32	21	0.11	3011003
G4161-3/8	1000	10	11	16.1	36	26	0.15	3011005
G4161-7/16	1500	11	13	18	43	29	0.21	3011007
G4161-1/2	2000	13,5	16	22	51	32	0.37	3011009
G4161-5/8	3250	16	19	27	64	43	0.65	3011011
G4161-3/4	4750	19	22	31	76	51	1.06	3011013
G4161-7/8	6500	22	25	36	83	58	1.56	3011015
G4161-1	8500	25	28	43	95	68	2.32	3011017
G4161-1.1/8	9500	28	32	47	108	75	3.28	3011018
G4161-1.1/4	12000	32	35	51	115	83	4.51	3011019
G4161-1.3/8	13500	35	38	57	133	92	5.93	3011020
G4161-1.1/2	17000	38	42	60	146	99	7.89	3011021
G4161-3/4	25000	45	50	74	178	126	13.4	3011023
G4161-2	35000	50	57	83	197	138	18.15	3011025
G4161-2.1/4	42500	57	65	95	222	160	26.29	3011027
G4161-2.1/2	55000	65	70	105	260	180	37.6	3011029

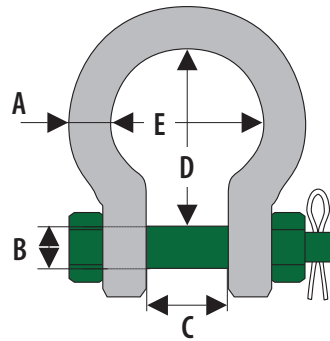
REMA Geschweißter Schäkel mit Mutter und Splint G-4163 (Güteklasse 6)



REMA Geschweißter Schäkel mit Mutter und Splint G-4163 (Güteklasse 6) ist gesamt aus hochfestem und vergütetem Stahl hergestellt. Sicherheitsfaktor: Mindestbruchlast = 6-fache WLL.

Norm:

- EN13889



Typ	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikel-Nr.
G4163-1/4	500	7	8	12	29	20	0.06	3012001
G4163-5/16	750	9	10	13.5	32	21	0.11	3012003
G4163-3/8	1000	10	11	16.1	36	26	0.16	3012005
G4163-7/16	1500	11	13	18	43	29	0.22	3012007
G4163-1/2	2000	13.5	16	22	51	32	0.42	3012009
G4163-5/8	3250	16	19	27	64	43	0.74	3012011
G4163-3/4	4750	19	22	31	76	51	1.18	3012013
G4163-7/8	6500	22	25	36	83	58	1.77	3012015
G4163-1	8500	25	28	43	95	68	2.58	3012017
G4163-1.1/8	9500	28	32	47	108	75	3.66	3012018
G4163-1.1/4	12000	32	35	51	115	83	4.91	3012019
G4163-1.3/8	13500	35	38	57	133	92	6.54	3012020
G4163-1.1/2	17000	38	42	60	146	99	8.19	3012021
G4163-1.3/4	25000	45	50	74	178	126	14.22	3012023
G4163-2	35000	50	57	83	197	138	19.85	3012025
G4163-2.1/4	42500	57	65	95	222	160	28.33	3012027
G4163-2.1/2	55000	65	70	105	260	180	39.60	3012029

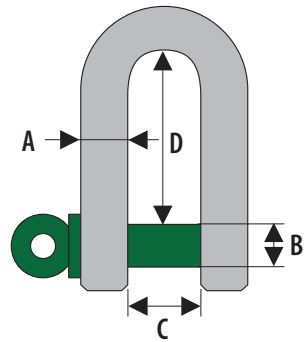
REMA Gerader Schäkel mit Augbolzen G 4151 (Güteklasse 6)



Der REMA Gerader Schäkel mit Augbolzen G-4151 (Güteklasse 6) ist gesamt aus hochfestem und vergütetem Stahl hergestellt. Sicherheitsfaktor: Mindestbruchlast = 6-fache WLL.

Norm:

- EN13889



Typ	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikel-Nr.
G4151-1/4	500	7	8	12	25	0.06	3013001
G4151-5/16	750	9	10	13.5	27	0.11	3013003
G4151-3/8	1000	10	11	16.1	31	0.16	3013005
G4151-7/16	1500	11	13	18	37	0.21	3013007
G4151-1/2	2000	13,5	16	22	43	0.37	3013009
G4151-5/8	3250	16	19	27	51	0.65	3013011
G4151-3/4	4750	19	22	31	59	1.06	3013013
G4151-7/8	6500	22	25	36	73	1.56	3013015
G4151-1	8500	25	28	43	85	2.32	3013017
G4151-1.1/8	9500	28	32	47	90	3.28	3013019
G4151-1.1/4	12000	32	35	51	94	4.51	3013021
G4151-1.3/8	13500	35	38	57	115	5.93	3013023
G4151-1.1/2	17000	38	42	60	127	7.89	3013025
G4151-1.3/4	25000	45	50	74	149	13.4	3013027
G4151-2	35000	50	57	83	171	16.86	3013029
G4151-2.1/4	42500	57	65	95	190	24.56	3013031
G4151-2.1/2	55000	65	70	105	203	32.65	3013033

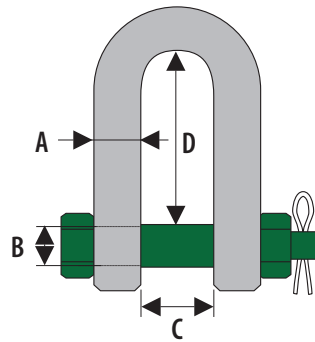
G-4153 Gerade Schäkel mit Mutter und Splint (Güteklasse 6)



Der REMA Gerade Schäkel mit Mutter und Splint G-4151 (Güteklasse 6) ist gesamt aus hochfestem und vergütetem Stahl hergestellt. Sicherheitsfaktor: Mindestbruchlast = 6-fache WLL.

Norm:

- EN13889



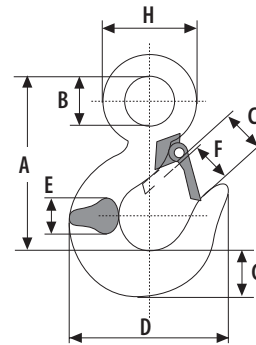
Typ	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Gewicht (kg/st/m)	Artikel-Nr.
G4153-1/2	2000	13	16	22	43	0.37	3014009
G4153-5/8	3250	16	19	27	51	0.65	3014011
G4153-3/4	4750	19	22	31	59	1.06	3014013
G4153-7/8	6500	22	25	36	73	1.56	3014015
G4153-1	8500	25	28	43	85	2.32	3014017
G4153-1.1/8	9500	28	32	47	90	3.28	3014019
G4153-1.1/4	12000	32	35	51	94	4.51	3014021
G4153-1.3/8	13500	35	38	57	115	5.93	3014023
G4153-1.1/2	17000	38	42	60	127	7.89	3014025
G4153-1.3/4	25000	45	50	74	149	13.4	3014027
G4153-2	35000	50	57	83	171	16.86	3014029
G4153-2.1/4	42500	57	65	95	190	24.56	3014031
G4153-2.1/2	55000	65	70	105	203	32.65	3014033

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

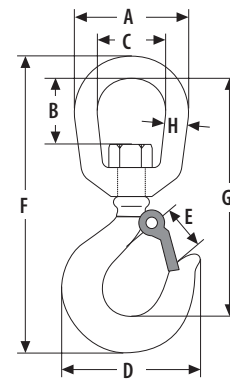
REMA Wirbelhaken mit Sicherheitsfalle 3A (Güteklasse 8)



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