

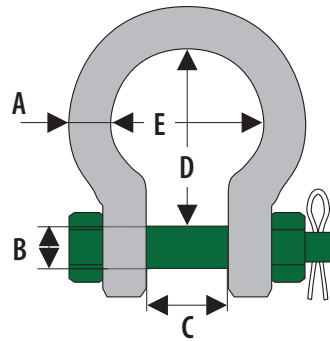
## REMA Geschweifter Schäkel mit Mutter und Splint G-4163 (Güteklasse 6)



REMA Geschweifter 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