

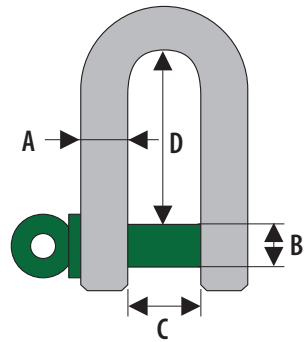
## REMA Gerader Schäkel mit Augbolzen G 4151 (Güteklasse 6)



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