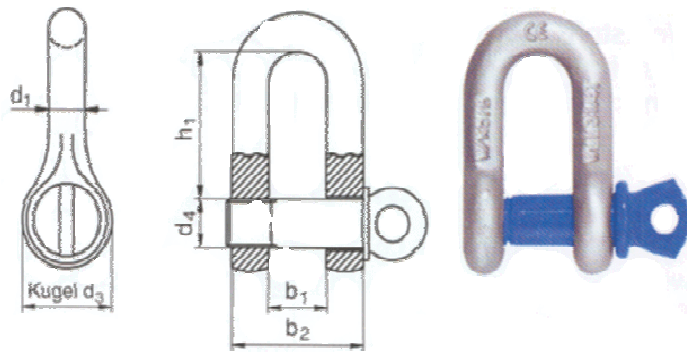


Schäkel



Schäkel, hochfest, gerade Form mit eingeschlagener Nutzlast, 6-fache Sicherheit

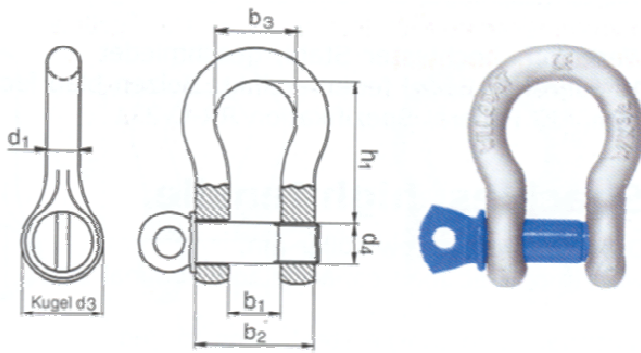
Werkstoff: hochfester Stahl geschmiedet, Feuerverzinkt. Gem. US Federal Spezifikation.

Vorteile: geringeres Eigengewicht, hohe Tragfähigkeit gegenüber DIN 82101 Schäkel

Beispiel: Bei einem DIN Schäkel mit 22 mm Bolzen beträgt die Nutzlast 2 t, bei einem hochfesten Schäkel beträgt die Nutzlast 4,75 t

Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Preis €	Gerade Form mit Augbolzen, Maße in mm.					
			b1	b2	d1	d4	h1	d3
0,5	100700	1,11	12	26	6	8	22	17
0,75	100701	1,20	13	29	8	10	26	21
1,0	100702	1,80	16	36	10	12	31	26
1,5	100703	2,10	18	40	11	14	36	28
2,0	100704	3,15	21	47	13	16	41	30
3,25	100705	5,95	27	59	16	20	51	42
4,75	100706	6,55	32	70	19	22	60	48
6,5	100707	9,50	36	80	22	27	71	57
8,5	100708	13,10	43	93	25	30	81	62
9,5	100709	18,60	46	104	29	33	90	69
12,0	100710	26,25	52	116	32	36	100	78
13,5	100711	36,25	57	127	35	39	113	86
17,0	100712	45,75	60	136	38	42	124	94
25,0	100713	80,75	73	161	44	52	146	112
35,0	100714	145,00	83	185	51	60	171	135
55,0	100715	155,00	106	232	63	72	203	158

Tragfähigkeit in t	Artikel Nr.	Stück Euro	Mutter / Splint Maße in mm.					
			b1	b2	d1	d4	h1	d3
0,5	100716	1,20	12	26	6	8	22	17
0,75	100717	1,55	13	29	8	10	26	21
1,0	100718	2,10	16	36	10	12	31	26
1,5	100719	2,30	18	40	11	14	36	28
2,0	100720	3,25	21	47	13	16	41	30
3,25	100721	6,10	27	59	16	19	51	42
4,75	100722	9,30	32	70	19	22	60	48
6,5	100723	11,30	36	80	22	25	71	57
8,5	100724	16,30	43	93	25	28	81	62
9,5	100725	23,90	46	104	29	32	90	69
12,0	100726	35,10	52	116	32	35	100	78
13,5	100727	44,20	57	127	35	38	113	86
17,0	100728	61,50	60	136	38	42	124	94
25,0	100729	90,00	73	161	44	50	146	112
35,0	100730	148,00	83	185	51	57	171	135
55,0	100731	297,00	106	232	65	70	203	145



Schäkel, hochfest, geschweißte Form mit eingeschlagener Nutzlast, 6-fache Sicherheit

Werkstoff: hochfester Stahl geschmiedet, Feuerverzinkt. Gem. US Federal Spezifikation.

Vorteile: geringeres Eigengewicht, hohe Tragfähigkeit gegenüber DIN 82101 Schäkel

Beispiel: DIN Schäkel mit 22 mm Bolzen hat eine Nutzlast von 2 t, ein hochfester Schäkel hat eine Nutzlast von 4,75 t

Tragfähigkeit	Artikel	Preis	geschweißte Form mit Augbolzen Maße in mm						
in t	Nr.	€	b1	b2	b3	d1	d3	d4	h1
0,5	100735	1,60	12	25	19	6	17	8	28
0,75	100736	1,60	13	29	21	8	21	10	31
1,0	100737	2,00	16	36	26	10	26	12	36
1,5	100738	2,31	18	40	29	11	28	14	42
2,0	100739	3,12	21	47	33	13	30	16	48
3,25	100740	4,00	27	59	43	16	42	20	60
4,75	100741	6,10	32	70	51	19	48	22	71
6,5	100742	8,50	36	80	58	22	57	27	84
8,5	100743	12,30	43	93	68	25	62	30	95
9,5	100744	25,00	46	104	74	29	69	33	103
12,0	100745	26,40	52	116	82	32	78	36	119
13,5	100746	36,20	57	127	92	35	86	39	133
17,0	100747	47,10	60	136	98	38	94	42	146
25,0	100748	80,00	73	161	127	44	112	52	178
35,0	100749	138,50	83	185	146	51	135	60	197
55,0	100750	152,90	106	232	184	63	158	72	267

Tragfähigkeit	Artikel	Preis	geschweißte Form mit Mutter / Splint Maße in mm						
in t	Nr.	€	b1	b2	b3	d1	d3	d4	h1
0,5	100760	1,70	12	25	19	6	17	8	28
0,75	100761	1,70	13	29	21	8	21	10	31
1,0	100762	2,20	16	36	26	10	26	12	36
1,5	100763	2,54	18	40	29	11	28	14	42
2,0	100764	3,60	21	47	33	13	30	16	48
3,25	100765	4,12	27	59	43	16	42	20	60
4,75	100766	6,60	32	70	51	19	48	22	71
6,5	100767	8,80	36	80	58	22	57	27	84
8,5	100768	12,50	43	93	68	25	62	30	95
9,5	100769	26,10	46	104	74	29	69	33	109
12,0	100770	28,30	52	116	82	32	78	36	119
13,5	100771	36,90	57	127	92	35	86	39	133
17,0	100772	48,20	60	136	98	38	94	42	146
25,0	100773	84,00	73	161	127	44	112	52	178
35,0	100774	140,30	83	185	146	51	135	60	197
55,0	100775	159,60	106	232	180	65	145	72	267
85,0	100776	auf	127	277	190	75	165	82	330
120,0	100777	Anfrage	133	327	229	92	203	95	372