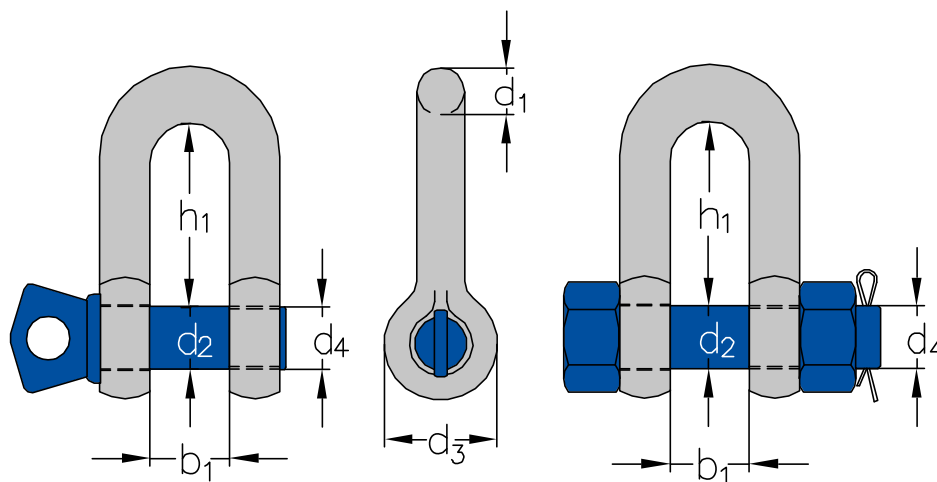


# Hochfeste Schäkel gerade Form

feuerverzinkt, Bolzen lackiert

( HA 1 = gerade Form - mit Augbolzen )

( HC 1 = gerade Form - mit Bolzen, Mutter und Splint )



HA 1 mit Augbolzen

HC 1 mit Bolzen, Mutter und Splint

## ➤ Hinweise

### HC 1 / HC 2, mit Bolzen, Mutter und Splint

Diese Schakeltypen werden für länger andauernde Verbindungen empfohlen, z.B. an Lastaufnahme- und Hebezeugen. Nach der Montage wird der Schakelbolzen mit einem Splint gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert. Die Schakelvarianten bieten Vorteile in der Festigkeit durch die doppelte Auflage des Bolzens in den Schäkel- osen. Das Brechen des Bolzens am Gewindeansatz ist somit weitestgehend ausgeschlossen.

Traglast	Nenn- größe	Abmessungen						Gewicht		Preis pro Stück		
		d1	d2	d3	d4	b1	h1	HA 1	HC 1	VPE	HA 1	HC 1
t	Zoll	mm	mm	mm	Zoll	mm	mm	kg	kg		Euro	Euro
0,5	¼"	6,5	8	17	⅝"	12	28	0,05	0,06	10	1,50	2,10
0,75	⅝"	8	10	21	⅜"	13	26	0,08	0,10	10	1,90	2,40
1	⅜"	10	11	25	⅞"	16	31	0,13	0,15	10	2,65	3,25
1,5	⅞"	11	13	27	½"	18	36	0,19	0,22	10	3,20	4,10
2	½"	13	16	30	⅝"	21	41	0,31	0,34	10	4,30	5,10
3,25	⅝"	16	19	40	¾"	27	51	0,55	0,70	10	8,40	9,85
4,75	¾"	19	22	48	⅞"	32	60	0,96	1,18	10	12,90	13,30
6,5	⅞"	22	25	54	1"	36	71	1,41	1,64	10	20,40	21,40
8,5	1"	25	29	60	1 ⅛"	43	81	2,03	2,41	10	27,30	30,40
9,5	1 ⅛"	29	32	67	1 ¼"	46	90	2,97	3,27	10	38,00	40,40
12	1 ¼"	32	35	76	1 ⅜"	52	100	4,01	4,59	5	54,10	58,40
13,5	1 ⅝"	35	38	84	1 ½"	57	113	5,40	6,00	5	71,50	82,00
17	1 ½"	38	41	92	1 ⅝"	60	124	7,29	8,33	1	93,20	111,00
25	1 ¾"	44	51	110	2"	73	146	11,25	12,83	1	177,00	178,20
35	2"	51	57	127	2 ¼"	83	171	16,20	19,30	1	245,80	260,40
55	2 ½"	63	70	152	2 ¾"	105	203	33,30	34,50	1	492,00	564,70
85	3"	76	82	165	3 ¼"	127	216	-	60,00	1	-	1.204,00
120	3 ½"	89	95	203	3 ¾"	146	267	-	93,00	1	-	a.A.