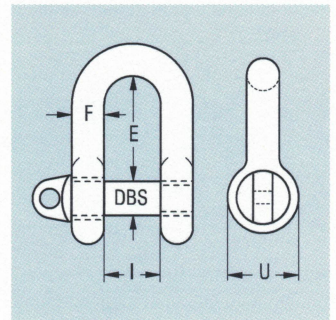
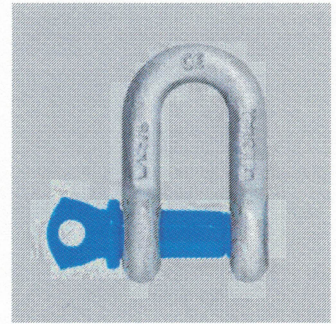


Hochfester Schäkel mit Augbolzen – gerade Form

Von 0,5 t bis 55 t.

⊕ Optimal bei Einfachbelegung

- **Einsatztemperatur:** 0 °C bis +100 °C = 100 % Tragfähigkeit ; -10 °C bis -20 °C und +150 °C bis +200 °C = 50 % Tragfähigkeit ; 0 °C bis -10 °C und +100 °C bis +150 °C = 75 % Tragfähigkeit
- **Norm:** ähnlich US Fed. Spec. RR-C-271
- **Sicherheitsfaktor:** 6
- **Form:** gerade
- **Bügeloberfläche:** feuerverzinkt
- **Bolzenoberfläche:** galvanisch verzinkt, blau lackiert
- **Bolzentyp:** Augbolzen



Tragfähigkeit		t	0,5	0,75	1	1,5	2	3,25	4,75	6,5
Durchmesser Schraubbolzen	DBS	mm	8	10	12	14	16	19	22	25
Aufhängepunkt Abstand	E	mm	22	26	31	36	41	51	60	71
Durchmesser Bügelquerschnitt	F	mm	6	8	9	11	13	16	19	22
Abstand Auge	I	mm	12	13	16	18	21	27	32	36
Durchmesser Auge	U	mm	17	21	26	28	30	42	48	57
Gewicht ca.		kg	0,05	0,08	0,13	0,17	0,3	0,57	0,98	1,46
Bestell-Nummer			435821	435823	435824	435825	435827	435828	435829	435830

Tragfähigkeit		t	8,5	9,5	12	13,5	17	25	35	55
Durchmesser Schraubbolzen	DBS	mm	28	32	35	38	42	50	55	70
Aufhängepunkt Abstand	E	mm	81	90	100	113	124	146	171	203
Durchmesser Bügelquerschnitt	F	mm	25	28	32	35	38	44	50	62
Abstand Auge	I	mm	43	46	52	57	60	73	83	105
Durchmesser Auge	U	mm	62	69	78	86	94	112	127	152
Gewicht ca.		kg	1,96	2,75	4,11	5,2	6,81	11,3	16,5	34,2
Bestell-Nummer			435832	435833	435834	435835	435836	435837	436298	436299