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

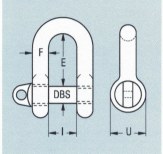
· Form: gerade

• 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 Schraub- bolzen	DBS	mm	8	10	12	14	16	19	22	25
Aufhängepunkt Abstand	Е	mm	22	26	31	36	41	51	60	71
Durchmesser Bügelquer- schnitt	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
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	\$	A	<i></i>	<i></i>		<i></i>	h
Tragfähigkeit		t	8,5	9,5	12	13,5	17	25	35	55
Tragfähigkeit Durchmesser Schraub- bolzen	DBS	t mm	8,5 28	9,5 32	12 35	13,5 38	17 42	25 50	35 55	55 70
Durchmesser Schraub- bolzen	DBS E					<u> </u>				
Durchmesser Schraub-		mm	28	32	35	38	42	50	55	70
Durchmesser Schraub- bolzen Aufhängepunkt Abstand Durchmesser Bügelquer-	E	mm mm	28	32 90	35 100	38 113	42 124	50 146	55 171	70 203
Durchmesser Schraub- bolzen Aufhängepunkt Abstand Durchmesser Bügelquer- schnitt Abstand Auge	E	mm mm	28 81 25	32 90 28	35 100 32	38 113 35	42 124 38	50 146 44	55 171 50	70 203 62
Durchmesser Schraub- bolzen Aufhängepunkt Abstand Durchmesser Bügelquer- schnitt	E F	mm mm mm	28 81 25 43	32 90 28 46	35 100 32 52	38 113 35 57	42 124 38 60	50 146 44 73	55 171 50 83	70 203 62 105