

SAFETEX-Eigenmarke: Abriebfeste Schängel **Blackline**

Die Abriebfestigkeit wird durch einen speziellen Oxidierungsprozess garantiert, bei dem **alle Teile** des Schängels separat mit Farbe beschichtet werden. Dadurch erhalten auch Bolzen und Gewinde eine einheitliche und dauerhafte schwarze Oberfläche.



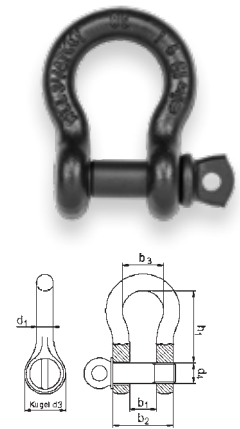
Zu erkennen an eingeschmiedeter Hersteller-Signatur OS (Original SAFETEX)



Schängel hochfest vergütet, geschweißt mit Schraubbolzen **Blackline**

U.S. Federal Specification RR-C-271 nach EN 13889 Sicherheitsfaktor 6. Mit CE-Kennzeichnung.

Art.-Nr.	WLL	b1	b2	b3	d1	d3	d4	h1	kg/St	VPE	€/Stück
SH1-B-00.33	0,33 t	9,5 mm	21 mm	16 mm	5 mm	12,5 mm	6 mm	22 mm	0,02 kg	25	1,60
SH1-B-00.50	0,50 t	12 mm	25 mm	19 mm	6 mm	17 mm	8 mm	28 mm	0,05 kg	25	1,90
SH1-B-00.75	0,75 t	13 mm	29 mm	21 mm	8 mm	21 mm	10 mm	31 mm	0,08 kg	25	2,20
SH1-B-01.00	1,00 t	16 mm	36 mm	26 mm	10 mm	26 mm	12 mm	36 mm	0,14 kg	25	2,90
SH1-B-01.50	1,50 t	18 mm	40 mm	29 mm	11 mm	28 mm	14 mm	42 mm	0,22 kg	25	3,80
SH1-B-02.00	2,00 t	21 mm	47 mm	33 mm	13 mm	30 mm	16 mm	48 mm	0,33 kg	25	4,80
SH1-B-03.25	3,25 t	27 mm	59 mm	43 mm	16 mm	42 mm	20 mm	60 mm	0,65 kg	20	8,20
SH1-B-04.75	4,75 t	32 mm	70 mm	51 mm	19 mm	48 mm	22 mm	71 mm	0,97 kg	10	13,00
SH1-B-06.50	6,50 t	36 mm	80 mm	58 mm	22 mm	57 mm	27 mm	84 mm	1,46 kg	5	19,10



Schängel hochfest vergütet, geschweißt mit Bolzen, Mutter und Splint **Blackline**

U.S. Federal Specification RR-C-271 nach EN 13889 Sicherheitsfaktor 6. Mit CE-Kennzeichnung.

Art.-Nr.	WLL	b1	b2	b3	d1	d3	d4	h1	kg/St	VPE	€/Stück
SH2-B-00.50	0,50 t	12 mm	25 mm	19 mm	6 mm	17 mm	8 mm	28 mm	0,07 kg	25	2,20
SH2-B-00.75	0,75 t	13 mm	29 mm	21 mm	8 mm	21 mm	10 mm	31 mm	0,10 kg	20	2,60
SH2-B-01.00	1,00 t	16 mm	36 mm	26 mm	10 mm	26 mm	12 mm	36 mm	0,18 kg	10	3,50
SH2-B-01.50	1,50 t	18 mm	40 mm	29 mm	11 mm	28 mm	14 mm	42 mm	0,25 kg	5	4,20
SH2-B-02.00	2,00 t	21 mm	47 mm	33 mm	13 mm	30 mm	16 mm	48 mm	0,37 kg	5	5,30
SH2-B-03.25	3,25 t	27 mm	59 mm	43 mm	16 mm	42 mm	20 mm	60 mm	0,71 kg	4	9,20
SH2-B-04.75	4,75 t	32 mm	70 mm	51 mm	19 mm	48 mm	22 mm	71 mm	1,27 kg	3	14,40
SH2-B-06.50	6,50 t	36 mm	80 mm	58 mm	22 mm	57 mm	27 mm	84 mm	1,78 kg	1	20,50

