



SL-SICHERUNGEN FÜR BOLZEN UND WELLE

Abmessungen in mm

Nennmaß	G=7 < 9 F I B ;							max. zul. axiale Belastung	WU' B' fBk	WU' I #\$\$ Gh W''	6 C @N9 B'				
	X%	V' z	\ % z	\ & z	U z	g'	X% h11				X& h11	a' fBk	b'' fBk	n'	
SL 4	4	7	8,5	4	2,2	0,30	1000	0,018	4	3,2	0,64	2,0	0,50		
SL 5	5	9	10,7	5	3,2	0,35	1300	0,034	5	4	0,74	2,5	0,50		
SL 6	6	11	13,7	6	3,6	0,40	1500	0,063	6	5	0,74	3,0	0,75		
SL 8	8	14	17,0	8	4	0,45	3600	0,109	8	6	0,94	3,5	1,00		
SL 10	10	18	22,0	10	5	0,50	6400	0,211	10	8	1,05	4,5	1,00		
SL 12	12	22	26,0	12	5	0,50	9600	0,280	12	9	1,15	5,0	1,25		
SL 14	14	25	30,0	13,5	6	0,60	11320	0,474	14	10	1,25	5,5	1,50		
SL 16	16	28	34,5	16	6	0,60	13500	0,563	16	12	1,35	6,0	1,50		

CVyfZ} W YbVM UbX'i b[.

Normalausführung -05 blau verzinkt
Weitere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage.

Werkstoff: Federbandstahl gehärtet und angelassen.

Bemerkung: fBk Freimaßtoleranzen nach DIN7168 mittel.
fBk für Wellen von 500 N/mm² Zugfestigkeit.

HYW b]gW Y-bzfa U]cb'

Bei höhervergüteten Bauteilen (z.B. Es-Bolzen, KL- und SL-Sicherungen) ab 1.500 Nmm² Zugfestigkeit ist von einer galvanischen Behandlung abzuraten (Sprödbbruch).

Wird dennoch eine Oberflächenbehandlung erwünscht (auf schriftlichem Verlangen) erfolgt diese unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung.

Technische Änderungen vorbehalten.