



## VOSSLOH SPERRKANTRINGE VSK AUS FEDERSTAHL C60 / 38Si7

Größe	d1 (mm)	Tol.	d2 (max.)	h (mm)	b (mm)	Tol.	s (mm)	Tol.	Kg/1000 St.	
M 4	4,10	+0,3	7,60	1,2 – 1,4	1,40	+0,2	0,70	+0,2	0,15	
M 5	5,10		9,20	1,5 – 1,7	1,70		0,90		0,30	
M 6	6,10		11,80	2,0 – 2,2	2,35		+0,3		1,20	0,70
M 8	8,10		14,80	2,45 – 2,75	2,85				1,50	1,30
M 10	10,20	+0,5	18,10	2,85 – 3,15	3,30	+0,4	1,70	+0,3	2,10	
M 12	12,20		21,10	3,35 – 3,65	3,80		1,95		3,20	
M 14	14,20		24,10	3,90 – 4,30	4,30		2,25		4,80	
M 16	16,20	+0,8	27,40	4,50 – 5,10	4,80	+0,4	2,65	+0,4	7,00	
M 18	18,20		29,40	4,50 – 5,10	4,80		2,65		7,80	
M 20	20,20	+1,0	33,60	5,10 – 5,90	5,80	+0,4	3,00	+0,4	12,2	
M 22	22,50		35,90	5,10 – 5,90	5,80		3,00		13,3	
M 24	24,50		40,00	6,50 – 7,50	6,80		3,80		21,5	
M 27	27,50		43,00	6,50 – 7,50	6,80		3,80		23,7	
M 30	30,50	+1,2	48,10	9,50 – 10,50	7,80	+0,4	5,80	+0,4	42,5	

### Anwendungsbereich

SPERRKANTRINGE nach dieser Norm sind kraftschlüssige, mitverspannte Federelemente, die in Verbindungen mit Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8 nach DIN EN ISO 898-1 oder Schrauben aus nichtrostendem Stahl der Festigkeitsklasse A2-70 oder A4-70 nach DIN EN ISO 3506-1 verwendet werden. Sie dienen als Sicherung gegen Losdrehvorgänge unter wechselnder Querbelastung und sind nur bedingt zum Ausgleich von Setzerscheinungen bei axialer Belastung geeignet.

### Anmerkung:

SPERRKANTRINGE nach dieser Norm entsprechen der Bahn-Norm BN 208 012-06 und der SIEMENS-NORM SN60727.

### Ausführungen:

roh/gefettet, mechanisch verzinkt oder GEOMET beschichtet. (Andere Beschichtungen auf Anfrage möglich.)  
Technische Lieferbedingungen entsprechend DIN 128A

Stand 12/2020