



## VOSSLOH SPERRKANTRINGE VSKD

### AUS EDELSTAHL 1.4310 (A2) und 1.4401 (A4) = (NrFSt.)

Größe	d1	Tol.	d2 max. (mm)	h min. (mm)	b min-max. (mm)	s min.-max. (mm)	Kg/1000 St.
M 3	3,10	+0,3	6,20	1,30	1,20 – 1,40	0,60 – 0,80	0,10
M 4	4,10		7,60	1,40	1,40 – 1,60	0,80 – 1,00	0,15
M 5	5,10		9,20	1,80	1,70 – 1,90	1,10 – 1,30	0,36
M 6	6,10	+0,4	11,80	2,40	2,35 – 2,65	1,50 – 1,70	0,83
M 8	8,10		14,80	3,00	2,85 – 3,15	1,90 – 2,10	1,60
M 10	10,10	+0,5	18,00	3,40	3,30 – 3,70	2,05 – 2,35	2,50
M 12	12,10		21,00	3,90	3,80 – 4,20	2,35 – 2,65	3,80
M 14	14,10		24,00	4,70	4,30 – 4,70	2,85 – 3,15	6,00
M 16	16,10	+0,8	27,30	5,50	4,80 – 5,20	3,30 – 3,70	8,90
M 18	18,20		29,40	5,50	4,80 – 5,20	3,30 – 3,70	9,70
M 20	20,20	+1,0	33,60	6,30	5,80 – 6,20	3,80 – 4,20	15,20
M 24	24,50		40,00	6,30	6,75 – 7,25	4,80 – 5,20	26,20

### 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:

Edelstahl (NrFSt.) 1.4310 (A2) und 1.4401 (A4)  
Technische Lieferbedingungen entsprechend DIN 128A