

### Werkstoffe

**W1** = Stahl verzinkt

**W2** = Band und Gehäuse: rostfrei 1.4016  
Schraube: Stahl verzinkt

**W4** = Edelstahl 1.4301

**W5** = Edelstahl 1.4571/1.4401

**Tg.** = Temporguss, verzinkt

### Typ S 21

#### robuste Spannkolben-Ausführung



#### Werkstoffe

W1, W5

- einteilig; mit Spannkloben und Inbusschraube

#### Stahlband

20 x 1 mm

#### Größen

für 33 mm - 200 mm ä. Ø

#### 2-teilige Ausführungen

S 23 = 25 x 1,0 mm

S 24 = 25 x 1,5 mm

S 25 = 30 x 2,0 mm

S 26 = 40 x 2,0 mm

### Typ S 31

#### robuste Schneckengewinde-Schelle



#### Werkstoffe

W1, W5/Schraube: 1.4305

- einteilig; mit Schneckengewinde und geschlitzter 6-kant-Schraube

#### Stahlband

20 x 1 mm

#### Größen

für 60 mm - 327 mm ä. Ø

### Typ S 32

#### nach DIN 3017



#### Werkstoffe

W1, W2, W4, W5

- einteilig; mit Schneckengewinde und geschlitzter 6-kant-Schraube

- für leichtere Beanspruchung

#### Bandbreiten

9 mm und 12 mm

#### Größen

für 8 mm - 300 mm ä. Ø

### Typ S 43

#### Doppel-Draht-Klemme



#### Werkstoffe

W1, W4

- ein- oder zweiteilig; mit Gewinde-Schnecken-Schraube

- dichtet sicher zwischen den Spiralen

- für leichtere Beanspruchung

#### Drahtstärke

2,5 mm

#### Größen

für 13 - 405 mm ä. Ø

### Typ S 51 und S 52

#### nach DIN 20 039 A + B



#### Werkstoffe Tg.

- zweiteilig; mit losen Zungen und 6-kant-Schraube

**Typ S 52** = mit Sicherungsklauen

sehr kräftige Ausführung, für Pressluft-Schläuche u.ä.

#### Größen

S 51 für 20 - 145 mm ä. Ø

S 52 für 22 - 88 mm ä. Ø

### Typ S 61 und S 64

#### Schnell-Verbindungs-Schnellen



#### Werkstoffe W1, W4

- Verschluss: mit verstellbarer Ösenschraube

#### Bandbreiten

20 mm - 25 mm - 30 mm

#### Größen

für 80 - 800 mm ä. Ø

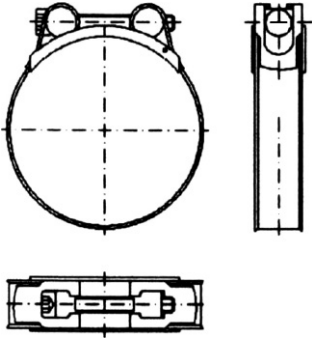
**Typ S 64** = mit innerem Gummiprofil

robuste Ausführung mit **massiven** Spannkloben und Gewindeschraube

### Werkstoffe

**W1** = Stahl, galv. verzinkt

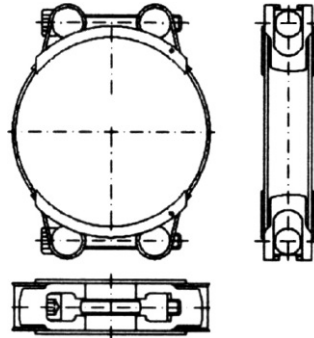
**W5** = Edelstahl – **S 291** = 1.4571 | **S 292** = 1.4571/4401



### Typ „S 291“ = 1-teilig

- W1 + W5
- mit 6-kant-Schraube (DIN 933)

Spannbereich von – bis	Schraube Gewinde x Länge	Bandbreite x-stärke	
		W1	W5
23 – 25	M5 x 35	18 x 0,6	18 x 0,6
26 – 28	M5 x 35	18 x 0,6	18 x 0,6
29 – 31	M5 x 35	18 x 0,6	18 x 0,6
32 – 35	M6 x 50	20 x 1,0	20 x 1,0
36 – 39	M6 x 50	20 x 1,0	20 x 1,0
40 – 43	M6 x 50	20 x 1,0	20 x 1,0
44 – 47	M6 x 50	20 x 1,0	20 x 1,0
48 – 51	M6 x 50	20 x 1,0	20 x 1,0
52 – 55	M6 x 50	20 x 1,0	20 x 1,0
56 – 59	M6 x 55	20 x 1,0	20 x 1,0
60 – 63	M6 x 55	20 x 1,0	20 x 1,0
64 – 67	M8 x 70	25 x 1,5	25 x 1,0
68 – 73	M8 x 70	25 x 1,5	25 x 1,0
74 – 79	M8 x 70	25 x 1,5	25 x 1,0
80 – 85	M8 x 70	25 x 1,5	25 x 1,2
86 – 91	M8 x 70	25 x 1,5	25 x 1,2
92 – 97	M8 x 70	25 x 1,5	25 x 1,2
98 – 103	M8 x 70	25 x 1,5	25 x 1,2
104 – 112	M8 x 70	25 x 1,5	25 x 1,2
113 – 121	M8 x 70	25 x 1,5	25 x 1,2
122 – 130	M8 x 80	25 x 1,5	25 x 1,2
131 – 139	M8 x 80	25 x 1,5	25 x 1,2
140 – 148	M8 x 80	25 x 1,5	25 x 1,2
149 – 161	M8 x 80	25 x 1,8	25 x 1,5
162 – 174	M8 x 80	25 x 1,8	25 x 1,5
175 – 187	M8 x 80	25 x 1,8	25 x 1,5
188 – 200	M8 x 80	25 x 1,8	25 x 1,5
201 – 213	M8 x 80	25 x 1,8	25 x 1,5
214 – 226	M8 x 80	25 x 1,8	25 x 1,5
227 – 239	M8 x 80	25 x 1,8	25 x 1,5
240 – 252	M8 x 80	25 x 1,8	25 x 1,5



### Typ „S 292“ = 2-teilig

- W1 + W5
- mit 6-kant-Schraube (DIN 933)

Spannbereich von – bis	Schraube Gewinde x Länge	Bandbreite x-stärke	
		W1	W5
70 – 80	M8 x 60	25 x 2,0	
80 – 90	M8 x 60	25 x 2,0	
90 – 100	M8 x 60	25 x 2,0	
100 – 110	M8 x 60	25 x 2,0	
110 – 120	M8 x 60	25 x 2,0	
115 – 125	M8 x 60	25 x 2,0	
125 – 135	M8 x 60	25 x 2,0	
135 – 145	M8 x 60	25 x 2,0	
145 – 155	M8 x 60	25 x 2,0	
150 – 165	M8 x 80	25 x 2,0	
160 – 175	M8 x 80	25 x 2,0	
170 – 185	M8 x 80	25 x 2,0	
180 – 195	M8 x 80	25 x 2,0	
190 – 205	M8 x 80	25 x 2,0	
200 – 215	M8 x 80	25 x 2,0	
210 – 225	M8 x 80	25 x 2,0	
220 – 235	M8 x 80	25 x 2,0	
230 – 245	M8 x 80	25 x 2,0	
240 – 255	M8 x 80	25 x 2,0	
250 – 265	M8 x 80	25 x 2,0	
260 – 275	M8 x 80	25 x 2,0	
270 – 285	M8 x 80	25 x 2,0	
280 – 295	M8 x 80	25 x 2,0	
290 – 305	M8 x 80	25 x 2,0	
300 – 315	M8 x 80	25 x 2,0	
310 – 325	M8 x 80	25 x 2,0	
320 – 335	M8 x 80	25 x 2,0	
330 – 345	M8 x 80	25 x 2,0	
340 – 355	M8 x 80	25 x 2,0	
350 – 365	M8 x 80	25 x 2,0	
360 – 375	M8 x 80	25 x 2,0	