

**W1**

# “Normal” Einfachselle

**verzinkter Stahl**

## “Normal” Einfachselle W1

<b>Information</b>	<b>d Ø</b>	<b>Spannbereich</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>r</b>	<b>e</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>s</b>	<b>Max. Wert*</b>	<b>Max. Wert*</b>	<b>VPE</b>	<b>Verpackung</b>
	mm	mm	<b>W1</b>						Anzugsdrehmoment Nm	Druckbelastung (Bar)		
Aufgrund der verwendeten	6		03010510	M3	5	8,4	9	0,5	0,4	15,0	100	1600
Stahlsorte wird eine genaue	8		03010528	M3	5	9	9	0,5	0,4	14,0	100	1600
Anpassung an den	9		03010536	M4	6	10	10	0,5	1,0	15,0	100	1600
Schlauch ermöglicht. Die	9,5-10		03010544	M4	6	10	10	0,5	1,0	14,0	100	1600
Schelle eignet sich für den	10-11		03010552	M4	6	10	10	0,5	1,0	13,0	100	1600
Einsatz bei gasförmigen	12-13		03010560	M4	6	10	10	0,5	1,0	12,5	100	1600
Werkstoffen im niederen	13-14		03010579	M4	6	10	10	0,5	1,0	12,5	100	1600
Druckbereich.	14-15		03010587	M4	6	10	10	0,5	1,0	12,0	100	1600
Ebenfalls findet die „Normal“	15-17		03010595	M4	6	10	10	0,5	1,0	12,0	100	1600
Schelle einen vielfältigen	16-18		03010608	M4	6	10	10	0,5	1,0	11,5	100	1600
Einsatz in der	18-20		03010616	M4	6	10	10	0,5	1,0	10,5	100	1600
Automobilbranche.	19-21		03010624	M4	6	10	10	0,5	1,0	10,5	100	800
	20-22		03010632	M4	6	10	10	0,5	1,0	10,5	100	800
	22-25		03010640	M4	6	10	10	0,5	1,0	9,5	100	800
	23-26		03010659	M4	6	10	10	0,5	1,0	9,0	100	800
	25-28		03010667	M4	6	10	10	0,5	1,0	8,5	100	800
	26-29		03010675	M4	6	10	10	0,5	1,0	8,5	100	800
	29-32		03010683	M4	6	10	10	0,5	1,0	8,0	100	800

\* Die maximalen Werte sind abhängig von der Schlauchsorte und den restlichen Verbindungselementen.

### W1 Material

**Schraube:**

Festigkeitsklasse 6.6  
weiß verzinkt Cr3

**Mutter:**

Festigkeitsklasse 6  
weiß verzinkt Cr3

**Band:**

Stahl St 02Z (DIN 1.0226)

