

## Gelenkbolzenschelle W1 W1

**Für Schläuche mit hohen Härtegraden oder Einlagen aus Metall oder Kunststoff**

**Extrem hohe Anzugskraft**

Sichere Anbindung auch von harten Schläuchen

**Abgerundete Kanten/Schlauchbrücke**

beugt Verletzungen und Schlauchbeschädigungen vor



Werkstoff Band	Stahl
Oberfläche Band	Verzinkt
Werkstoff Schraube	Stahl
Oberfläche Schraube	Verzinkt
Normen	DIN 3017
RoHS-konform	Ja

Klemmbereich min./max.	Bandbreite	Schlüsselweite	Anziehdrehmoment	Art.-Nr.	VE
19-21 mm	18 mm	10 mm	8 Nm	<b>0537 118 020</b>	20
23-25 mm	18 mm	10 mm	8 Nm	<b>0537 118 024</b>	20
25-27 mm	18 mm	8 mm	8 Nm	<b>0537 118 026</b>	20
29-31 mm	18 mm	8 mm	8 Nm	<b>0537 118 030</b>	20
31-34 mm	18 mm	8 mm	8 Nm	<b>0537 118 033</b>	20
34-37 mm	18 mm	8 mm	8 Nm	<b>0537 118 036</b>	20
40-43 mm	18 mm	8 mm	8 Nm	<b>0537 118 042</b>	18
43-47 mm	20 mm	10 mm	10 Nm	<b>0537 120 045</b>	15
47-51 mm	20 mm	10 mm	10 Nm	<b>0537 120 049</b>	15
51-55 mm	20 mm	10 mm	10 Nm	<b>0537 120 053</b>	15
55-59 mm	20 mm	10 mm	10 Nm	<b>0537 120 057</b>	15
59-63 mm	20 mm	10 mm	10 Nm	<b>0537 120 061</b>	15
63-68 mm	20 mm	10 mm	10 Nm	<b>0537 120 066</b>	15
68-73 mm	25 mm	13 mm	20 Nm	<b>0537 125 071</b>	10
73-79 mm	25 mm	13 mm	20 Nm	<b>0537 125 076</b>	10
79-85 mm	25 mm	13 mm	20 Nm	<b>0537 125 082</b>	10
85-91 mm	20 mm	10 mm	10 Nm	<b>0537 120 088</b>	10
85-91 mm	25 mm	13 mm	20 Nm	<b>0537 125 088</b>	8
91-97 mm	25 mm	13 mm	20 Nm	<b>0537 125 094</b>	6
97-104 mm	25 mm	13 mm	20 Nm	<b>0537 125 101</b>	6
104-112 mm	25 mm	13 mm	20 Nm	<b>0537 125 108</b>	6
112-121 mm	25 mm	13 mm	20 Nm	<b>0537 125 117</b>	6
121-130 mm	25 mm	13 mm	20 Nm	<b>0537 125 126</b>	6
140-150 mm	30 mm	30 mm	25 Nm	<b>0537 130 145</b>	10
150-162 mm	30 mm	30 mm	25 Nm	<b>0537 130 156</b>	5

### Details/Anwendung

Luftführende Leitungen, Abgasanlage, Halterung/Befestigung