



W1

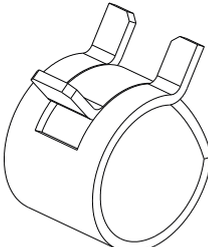
## Federschellen

Federschellen ermöglichen dank des Werkstoff, aus dem sie hergestellt sind, eine regelmäßige Druckverteilung im gesamten Anwendungsbereich.

Sie sind ideal für biegsame Schläuche, die Kontraktionen und temperaturbedingter Ausdehnung ausgesetzt sind, da sie eventuelle Durchmesserschwankungen ausgleichen.

Die Montage ist schnell und einfach und in einigen Fällen sogar manuell ohne die Hilfe von Werkzeugen möglich.

Nominal $\varnothing$	Art. Nr.	$\varnothing d_i$	b	a $\pm 0,05$	s	VPE	Verpackung
6	0201402-5	5,5 $\pm 0,1$	7	3,0	0,5	500	8.000
7	0201403-3	6,4 $\pm 0,1$	7	3,0	0,5	500	8.000
8	0201404-1	7,4 $\pm 0,15$	8	3,0	0,6	500	8.000
9	0201405-0	8,4 $\pm 0,15$	8	3,5	0,6	500	4.000
10	0201406-8	9,3 $\pm 0,2$	8	3,5	0,7	500	4.000
11	0201407-6	10,3 $\pm 0,2$	8	4,0	0,7	500	4.000
12	0201408-4	11,1 $\pm 0,2$	8	4,0	0,7	500	4.000
14	0201409-2	12,9 $\pm 0,2$	8	4,0	0,8	500	4.000
15	0201410-5	13,5 $\pm 0,2$	8	5,2	0,8	500	4.000
17	0201411-3	15,6 $\pm 0,2$	8	5,0	0,8	500	4.000
20	0201412-1	18,4 $\pm 0,4$	8	5,2	0,8	500	4.000

	TECHNISCHE INFO.	
	<b>ROHSTOFF</b>	FEDERSTAHL (C67S)
	<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	WEIß VERZINKT
<b>KORROSIONSFESTIGKEIT</b>	SALZPRÜHTEST (ASTM B-117): 72 STUNDEN	

