

verzinkter Stahl

Federschellen **AML W1**

<b>Information</b>	<b>Ø Durchmesser</b>	<b>Artikelnummer W1</b>	<b>Ø di</b>	<b>b</b>	<b>a ± 0,05</b>	<b>s</b>	<b>VPE</b>	<b>Verpackung</b>
Die Federschellen sind durch eine optimale Rundheit für Anwendungen mit gleichmäßiger Druckverteilung konzipiert. Speziell für Schläuche die hohen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, was zu einer Änderung, sprich Zunahme bzw. Abnahme des Schlauchdurchmessers führen kann. Durch den Nachspanneffekt wird eine hohe Dichtigkeit erzeugt und Leckagen vermieden.	6	02014025	5,5 <sup>±0,1</sup>	7	3	0,5	500	8000
	7	02014033	6,4 <sup>±0,1</sup>	7	3	0,5	500	8000
	8	02014041	7,4 <sup>±0,15</sup>	8	3	0,6	500	8000
	9	02014050	8,4 <sup>±0,15</sup>	8	3,5	0,6	500	4000
	10	02014068	9,3 <sup>±0,2</sup>	8	3,5	0,7	500	4000
	11	02014076	10,3 <sup>±0,2</sup>	8	4	0,7	500	4000
	12	02014084	11,1 <sup>±0,2</sup>	8	4	0,7	500	4000
	14	02014092	12,9 <sup>±0,2</sup>	8	4	0,8	500	4000
	15	02014105	13,5 <sup>±0,2</sup>	8	4,5	0,8	500	4000
	17	02014113	15,6 <sup>±0,2</sup>	8	4,5	0,8	500	4000
20	02014121	18,4 <sup>±0,4</sup>	8	3,2	0,8	500	4000	

**W1 Material**

**Band:**  
verzinkter Stahl

**Ausführung:**  
weiß verzinkt Cr3

