

# Gelenkbolzenschellen SUPRA Edelstahl



W4



Hochdruck Ausführung



## Gelenkbolzenschelle Supra W4

Information	Ø Spannbereich mm	Artikelnummer W4	r	e	a	b	Max. Wert*	Max. Wert*	VPE	Verpackung
							Anzugsdrehmoment Nm	Druckbelastung (Bar)		
<p>Die Supra Reihe ist die konsequente Weiterentwicklung der Super Schelle. Durch die revolutionäre klappbare Brücke kann die Montage ohne Demontage der Schläuche erfolgen, was zu einer Vereinfachung der Montage und Demontage führt. Die Muttern und Brückenteile sind unverlierbar konstruiert.</p> <p>Das Band mit abgeschrägten Kanten vermindert die Verletzungsgefahr und Schlauchbeschädigung.</p> <p>Die Supra W4 Schlauchschelle entspricht der RoHs Verordnung EU 20032/95/EC vom 1. Juli 2006.</p> <p>Die hohe Belastbarkeit der Edelstahlschraube ermöglicht eine starke Verschraubung.</p> <p>Die Supra W4 Schelle, komplett aus Edelstahl, ist besten geeignet für Anwendungen mit hohen Rostschutzanforderungen, ideal für den Maritim- und Lebensmittelbereich. Ebenso wie bei allen Industrieanwendungen wo eine außergewöhnlich solide und starke Schelle benötigt wird.</p>	17-19	03013016	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	19-21	03013024	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	21-23	03013032	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	23-25	03013040	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	25-27	03013059	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	27-29	03013067	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	200
	29-31	03013075	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	31-34	03013083	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	34-37	03013091	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	37-40	03013104	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	40-43	03013112	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	43-47	03013120	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	47-51	03013139	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	50	50
	51-55	03013147	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	55-59	03013155	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	59-63	03013163	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	63-68	03013171	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	68-73	03013180	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	20	25	25
	73-79	03013198	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	20	25	25
	79-85	03013200	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	20	25	25
	85-91	03013219	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	15	25	25
	91-97	03013227	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	15	25	25
	97-104	03013235	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	15	25	25
	104-112	03013243	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	10	25	25
	112-121	03013251	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	10	25	25
	121-130	03013260	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	10	25	25
	130-140	03013278	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	6	10	10
	140-150	03013286	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	6	10	10
150-162	03013294	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	6	10	10	
162-174	03013307	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10	
174-187	03013315	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10	
187-200	03013323	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10	
200-213	03013331	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10	
213-226	03013340	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10	
226-239	03013358	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10	
239-252	03013366	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10	

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

weltweit patentiert

### W4 Material

**Band und Brücke:**  
Edelstahl X5CrNi 1810  
(DIN 1.4301) (AISI-304) (A2)

**Schraube:**  
Edelstahl  
AISI 302 Cu

