

Gelenkbolzenschellen SUPER



W1



Hochdruck Ausführung



Gelenkbolzenschelle Super W1

Information	Ø Spannbereich d mm	Artikelnummer W1	r	e	a	b	s	Max. Wert* Anzugsdrehmoment Nm	Max. Wert* Druckbelastung (Bar)	VPE	Verpackung
Mikalor war der erste Hersteller der eine Schelle für hohe Druckbelastungen entwickelt und hergestellt hat. Das Verschlussystem besteht aus einer Sechskantmutter und Schraube mit hoher Widerstandskraft, für eine starke Verschraubung mit herkömmlichen Werkzeugen. Das Band mit abgeschrägten Kanten vermindert die Verletzungsgefahr und Schlauchbeschädigung. Speziell für die Anwendung in der Landwirtschaft und beim Flüssigkeitstransport geeignet.	17-19	03018263	M5	8	18 ^{+0,2}	19,8	0,6	4,5	48	50	400
	20-22	03018271	M5	8	18 ^{+0,2}	19,8	0,6	4,5	48	50	400
	23-25	03018280	M5	8	18 ^{+0,2}	19,8	0,6	4,5	45	50	400
	26-28	03018298	M5	8	18 ^{+0,2}	19,8	0,6	4,5	45	50	400
	29-31	03018300	M6	10	20 ^{+0,3}	22	0,8	8	42	50	50
	32-35	03018319	M6	10	20 ^{+0,3}	22	0,8	8	42	50	50
	36-39	03018327	M6	10	20 ^{+0,3}	22	0,8	8	40	50	50
	40-43	03018335	M6	10	20 ^{+0,3}	22	0,8	8	40	50	50
	44-47	03018010	M7	11	22 ^{+0,2}	24,5	1,2	16	44	50	50
	48-51	03018028	M7	11	22 ^{+0,2}	24,5	1,2	16	44	50	50
	52-55	03018036	M7	11	22 ^{+0,2}	24,5	1,2	16	40	25	25
	56-59	03018044	M7	11	22 ^{+0,2}	24,5	1,2	16	40	25	25
	60-63	03018052	M7	11	22 ^{+0,2}	24,5	1,2	16	36	25	25
	64-67	03018060	M7	11	22 ^{+0,2}	24,5	1,2	16	36	25	25
	68-73	03018079	M8	13	24 ^{+0,4}	26,5	1,5	25	28	25	25
	74-79	03018087	M8	13	24 ^{+0,4}	26,5	1,5	25	28	25	25
	80-85	03018095	M8	13	24 ^{+0,4}	26,5	1,5	25	28	25	25
	86-91	03018108	M8	13	24 ^{+0,4}	26,5	1,5	25	20	25	25
	92-97	03018116	M8	13	24 ^{+0,4}	26,5	1,5	25	20	25	25
	98-103	03018124	M8	13	24 ^{+0,4}	26,5	1,5	25	20	25	25
	104-112	03018132	M8	13	24 ^{+0,4}	26,5	1,5	25	12	25	25
	113-121	03018140	M8	13	24 ^{+0,4}	26,5	1,5	25	12	25	25
	122-130	03018159	M8	13	24 ^{+0,4}	26,5	1,5	25	12	25	25
	131-139	03018167	M10	17	26 ^{+0,5}	29	1,7	50	9	10	10
	140-148	03018175	M10	17	26 ^{+0,5}	29	1,7	50	9	10	10
	149-161	03018183	M10	17	26 ^{+0,5}	29	1,7	50	9	10	10
162-174	03018191	M10	17	26 ^{+0,5}	29	1,7	50	6	10	10	
175-187	03018204	M10	17	26 ^{+0,5}	29	1,7	50	6	10	10	
188-200	03018212	M10	17	26 ^{+0,5}	29	1,7	50	6	10	10	
201-213	03018220	M10	17	26 ^{+0,5}	29	1,7	50	3	10	10	
214-226	03018239	M10	17	26 ^{+0,5}	29	1,7	50	3	10	10	
227-239	03018247	M10	17	26 ^{+0,5}	29	1,7	50	3	10	10	
240-252	03018255	M10	17	26 ^{+0,5}	29	1,7	50	3	10	10	

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

W1 Material

- Schraube:**
Stahl 8.8
gelb verzinkt
- Band und Brücke:**
halbweicher Stahl
gelb verzinkt
- Unterlegscheibe und Fassung:**
halbweicher Stahl
gelb verzinkt

