

Gelenkbolzenschellen SUPRA Edelstahl



W2



Hochdruck Ausführung



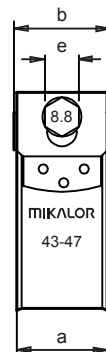
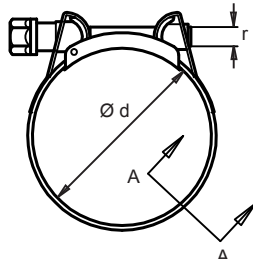
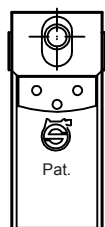
Gelenkbolzenschelle Supra W2

Information	Ø Spannbereich d mm	Artikelnummer W2	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. Das Band mit abgeschrägten Kanten vermindert die Verletzungsgefahr und Schlauchbeschädigung. Die Supra W2 Schlauchschelle entspricht der RoHS Verordnung EU 20032/95/EC vom 1. Juli 2006. Die hohe Belastbarkeit der Schraube ermöglicht eine starke Verschraubung. Fachleute entscheiden sich für diese Schelle bei Industrieschläuchen, im Automobilbau und bei Maschinen für die Landwirtschaft ebenso wie bei allen Industrieanwendungen wo eine außergewöhnlich solide und starke Schelle benötigt wird.</p> <p>* Die maximalen Werte sind abhängig von der Schlauchsorte und den restlichen Verbindungselementen. weltweit patentiert</p>	17-19	03019012	M6	8	18 ^{+0,2}	19,8		45	50	400
	19-21	03019020	M6	8	18 ^{+0,2}	19,8	10	45	50	400
	21-23	03019039	M6	8	18 ^{+0,2}	19,8	10	45	50	400
	23-25	03019047	M6	8	18 ^{+0,2}	19,8	10	45	50	400
	25-27	03019055	M6	8	18 ^{+0,2}	19,8	10	45	50	400
	27-29	03019063	M6	8	18 ^{+0,2}	19,8	10	45	50	200
	29-31	03019071	M7	10	20 ^{+0,3}	22	10	40	50	50
	31-34	03019080	M7	10	20 ^{+0,3}	22	13	40	50	50
	34-37	03019098	M7	10	20 ^{+0,3}	22	13	40	50	50
	37-40	03019100	M7	10	20 ^{+0,3}	22	13	40	50	50
	40-43	03019119	M7	10	20 ^{+0,3}	22	13	40	50	50
	43-47	03019127	M7	10	20 ^{+0,3}	22	13	36	50	50
	47-51	03019135	M7	10	20 ^{+0,3}	22	16	36	50	50
	51-55	03019143	M7	10	20 ^{+0,3}	22	16	36	25	25
	55-59	03019151	M7	10	20 ^{+0,3}	22	16	36	25	25
	59-63	03019160	M7	10	20 ^{+0,3}	22	16	36	25	25
	63-68	03019178	M7	10	20 ^{+0,3}	22	16	36	25	25
	68-73	03019186	M8	13	25 ^{+0,4}	27,5	16	28	25	25
	73-79	03019194	M8	13	25 ^{+0,4}	27,5	30	28	25	25
	79-85	03019207	M8	13	25 ^{+0,4}	27,5	30	28	25	25
	85-91	03019215	M8	13	25 ^{+0,4}	27,5	30	20	25	25
	91-97	03019223	M8	13	25 ^{+0,4}	27,5	30	20	25	25
	97-104	03019231	M8	13	25 ^{+0,4}	27,5	30	20	25	25
	104-112	03019240	M8	13	25 ^{+0,4}	27,5	30	12	25	25
	112-121	03019258	M8	13	25 ^{+0,4}	27,5	30	12	25	25
	121-130	03019266	M8	13	25 ^{+0,4}	27,5	30	12	25	25
	130-140	03019274	M10	15	28 ^{+0,4}	31	30	9	10	10
	140-150	03019282	M10	15	28 ^{+0,4}	31	45	9	10	10
150-162	03019290	M10	15	28 ^{+0,4}	31	45	9	10	10	
162-174	03019303	M10	15	28 ^{+0,4}	31	45	6	10	10	
174-187	03019311	M10	15	28 ^{+0,4}	31	45	6	10	10	
187-200	03019320	M10	15	28 ^{+0,4}	31	45	6	10	10	
200-213	03019338	M10	15	28 ^{+0,4}	31	45	3	10	10	
213-226	03019346	M10	15	28 ^{+0,4}	31	45	3	10	10	
226-239	03019354	M10	15	28 ^{+0,4}	31	45	3	10	10	
239-252	03019362	M10	15	28 ^{+0,4}	31	45	3	10	10	

W2 Material

Band und Brücke:
Edelstahl X6Cr17
(DIN 1.4016) (AISI-430)

Schraube:
Stahl Qst 36-3
(DIN 1.0213)
weiss verzinkt



SECTION A-A