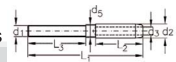


ndere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

Edelstahlzubehör Gewindeterminals





ASS Mini-Gewindeterminal KW - mit Rechtsgewinde

Artikel-Nr.	Seil Ø	Gewinde d1	d2	d3	d5	L1	L2	L3	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1063.1101.4005	3	M 5	6,3	3,3	5,5	48	18	25	
1063.1101.4006	4	M 6	7,5	4,3	6,4	59	24	30	
1063.1101.4008	5	M 8	9,0	5,3	7,8	68	30	30	
1063.1101.4010	6	M 10	12,5	6,3	10,8	84	36	40	
1063.1101.4012	8	M 12	16,0	8,3	14,0	115	55	50	
1063.1101.4016	10	M 16	17,8	10,5	15,5	142	70	60	

ASS Mini-Gewindeterminal KW - mit Linksgewinde

Artikel-Nr.	Seil Ø mm	Gewinde d1 mm	d2 mm	d3 mm	d5 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	
1073.1101.5005	3	M 5	6,3	3,3	5,5	48	18	25	
1073.1101.5006	4	M 6	7,5	4,3	6,4	59	24	30	
1073.1101.5008	5	M 8	9,0	5,3	7,8	68	30	30	
1073.1101.5010	6	M 10	12,5	6,3	10,8	84	36	40	
1073.1101.5012	8	M 12	16,0	8,3	14,0	115	55	50	
1073.1101.5016	10	M 16	17,8	10,5	15,5	142	70	60	

Lieferumfang / Produktbeschreibung

Wichtiger Hinweis

"d5" entspricht bei ordnungsgemäßer Verpressung beim Typ KW dem Durchmesser nach dem Verpressen, daher ist der Schaft ohne Wulst. "d5" ist aber nicht identisch mit dem Bohrungsdurchmesser in den Stützen.

ASS Mini-Gewindeterminal KW -mit langem- und Rechtsgewinde



Artikel-Nr.	mm	mm	d2 mm	аз mm	d5 mm	L1 mm	mm	L3 mm	
1093.1101.6005	3	M 5	6,3	3,3	5,5	73	18	50	
1093.1101.6006	4	M 6	7,5	4,3	6,4	89	24	60	
1093.1101.6008	5	M 8	9,0	5,3	7,8	98	30	60	
1093.1101.6010	6	M 10	12,5	6,3	10,8	124	36	80	
1093.1101.6012	8	M 12	16,0	8,3	14,0	165	55	100	
1093.1101.6016	10	M 16	17,8	10,5	15,5	202	70	120	

ASS Mini-Gewindeterminal KW -mit langem- und Linksgewinde

Artikel-Nr.	Seil Ø mm	Gewinde d1 mm	d2 mm	d3 mm	d5 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	
1103.1101.7005	3	M 5	6,3	3,3	5,5	73	18	50	
1103.1101.7005	4	M 6	7,5	4,3	6,4	89	24	60	
1103.1101.7008	5	M 8	9,0	5,3	7,8	98	30	60	
1103.1101.7010	6	M 10	12,5	6,3	10,8	124	36	80	
1103.1101.7012	8	M 12	16,0	8,3	14,0	165	55	100	
1103.1101.7016	10	M 16	17,8	10,5	15,5	202	70	120	

Lieferumfang / Produktbeschreibung

Wichtiger Hinweis

"d5" entspricht bei ordnungsgemäßer Verpressung beim Typ KW dem Durchmesser nach dem Verpressen, daher ist der Schaft ohne Wulst. "d5" ist aber nicht identisch mit dem Bohrungsdurchmesser in den Stützen.



