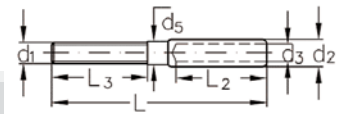




Edelstahlzubehör Gewindeterminals

ASS Super-Mini-Gewindeterminale - mit Rechtsgewinde



Artikel-Nr.	Seil Ø mm	Gewinde d1 mm	d2 mm	d3 mm	d5 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
1123.2101.0003	2	M 3	4,5	2,2	4,0	37	15	15
1123.2101.0004	3	M 4	5,4	3,3	4,6	47	20	20
1123.2101.0005	4	M 5	6,5	4,3	5,5	54	22	25
1123.2101.0006	5	M 6	7,5	5,3	6,4	65	25	30
1123.2101.0008	6	M 8	9,0	6,3	7,8	70	30	30
1123.2101.0010	8	M 10	12,5	8,5	10,8	90	40	40

ASS Super-Mini-Gewindeterminale - mit Linksgewinde

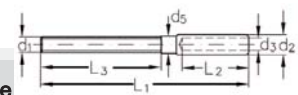
Artikel-Nr.	Seil Ø mm	Gewinde d1 mm	d2 mm	d3 mm	d5 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
1133.2101.1003	2	M 3	4,5	2,2	4,0	37	15	15
1133.2101.1004	3	M 4	5,4	3,3	4,6	47	20	20
1133.2101.1005	4	M 5	6,5	4,3	5,5	54	22	25
1133.2101.1006	5	M 6	7,5	5,3	6,4	65	25	30
1133.2101.1008	6	M 8	9,0	6,3	7,8	70	30	30
1133.2101.1010	8	M 10	12,5	8,5	10,8	90	40	40

Lieferumfang / Produktbeschreibung

Wichtiger Hinweis

„d5“ entspricht bei ordnungsgemäßer Verpressung bei der Super-Mini-Ausführung dem Durchmesser nach dem Verpressen, daher ist der Schaft ohne Wulst. „d5“ ist aber nicht identisch mit dem Bohrungsdurchmesser in den Stützen.

ASS Super-Mini-Gewindeterminale - mit langem und Rechtsgewinde



Artikel-Nr.	Seil Ø mm	Gewinde d1 mm	d2 mm	d3 mm	d5 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
1153.2101.2004	3	M 4	5,4	3,3	4,6	67	20	40
1153.2101.2005	4	M 5	6,5	4,3	5,5	79	22	50
1153.2101.2006	5	M 6	7,5	5,3	6,4	95	25	60
1153.2101.2008	6	M 8	9,0	6,3	7,8	100	30	60
1153.2101.2010	8	M 10	12,5	8,5	10,8	130	40	80

ASS Super-Mini-Gewindeterminale - mit langem und Linksgewinde

Artikel-Nr.	Seil Ø mm	Gewinde d1 mm	d2 mm	d3 mm	d5 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
1163.2101.3004	3	M 4	5,4	3,3	4,6	67	20	40
1163.2101.3005	4	M 5	6,5	4,3	5,5	79	22	50
1163.2101.3006	5	M 6	7,5	5,3	6,4	95	25	60
1163.2101.3008	6	M 8	9,0	6,3	7,8	100	30	60
1163.2101.3010	8	M 10	12,5	8,5	10,8	130	40	80

Lieferumfang / Produktbeschreibung

Wichtiger Hinweis

„d5“ entspricht bei ordnungsgemäßer Verpressung bei der Super-Mini-Ausführung dem Durchmesser nach dem Verpressen, daher ist der Schaft ohne Wulst. „d5“ ist aber nicht identisch mit dem Bohrungsdurchmesser in den Stützen.