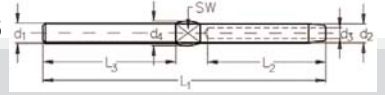


Andere Konstruktionen und Ausführungen  
auf **Anfrage** erhältlich!

## Edelstahlzubehör Gewindeterminals

### Niro Standard-Gewindeterminal - mit Rechtsgewinde

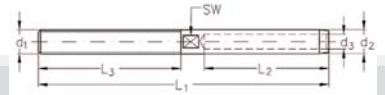


Artikel-Nr.	Seil Ø mm	Gewinde d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm
1003.0101.0005	2,5	M 5	5,4	2,7	6,5	86	35	40	4
1003.0101.0006	3	M 6	6,3	3,3	7,0	97	38	48	5
1003.0101.0008	4	M 8	7,5	4,3	8,5	115	45	54	6
1003.0101.0010	5	M 10	9,0	5,3	10,5	128	52	61	7
1003.0101.0012	6	M 12	12,5	6,3	13,5	162	63	79	10
1003.0101.0014	7	M 14	14,2	7,3	15,0	178	70	90	12
1003.0101.0016	8	M 16	16,0	8,3	17,0	214	80	102	14
1003.0101.0020	10	M 20	17,8	10,5	18,5	215	90	105	15

### Niro Standard-Gewindeterminal - mit Linksgewinde

Artikel-Nr.	Seil Ø mm	Gewinde d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm
1013.0101.1005	2,5	M 5	5,4	2,7	6,5	86	35	40	4
1013.0101.1006	3	M 6	6,3	3,3	7,0	97	38	48	5
1013.0101.1008	4	M 8	7,5	4,3	8,5	115	45	54	6
1013.0101.1010	5	M 10	9,0	5,3	10,5	128	52	61	7
1013.0101.1012	6	M 12	12,5	6,3	13,5	162	63	79	10
1013.0101.1014	7	M 14	14,2	7,3	15,0	178	70	90	12
1013.0101.1016	8	M 16	16,0	8,3	17,0	214	80	102	14
1013.0101.1020	10	M 20	17,8	10,5	18,5	215	90	105	15

### ASS Maxi-Gewindeterminal - mit Rechtsgewinde



Artikel-Nr.	Seil Ø mm	Gewinde d1 mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	Bruch- last t
1013.0303.2020	12	M 20	20,0	12,5	249	105	120	17	13
1013.0303.2022	14	M 22	25,0	14,8	308	140	140	22	17
1013.0303.2023	16	M 22	28,0	17,0	333	160	140	25	17
1013.0303.2024	16	M 24	28,0	17,0	363	160	170	25	23
1013.0303.2027	19	M 27	34,5	20,0	425	200	180	30	25
1013.0303.2030	22	M 30	40,5	23,5	480	230	200	36	31
1013.0303.2036	26	M 36	46,0	27,5	550	280	220	41	43

### ASS Maxi-Gewindeterminal - mit Linksgewinde

Artikel-Nr.	Seil Ø mm	Gewinde d1 mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	Bruch- last t
1013.0303.3020	12	M 20	20,0	12,5	249	105	120	17	13
1013.0303.3022	14	M 22	25,0	14,8	308	140	140	22	17
1013.0303.3023	16	M 22	28,0	17,0	333	160	140	25	17
1013.0303.3024	16	M 24	28,0	17,0	363	160	170	25	23
1013.0303.3027	19	M 27	34,5	20,0	425	200	180	30	25
1013.0303.3030	22	M 30	40,5	23,5	480	230	200	36	31
1013.0303.3036	26	M 36	46,0	27,5	550	280	220	41	43

EA  
62

