

## Rustfri gevindterminal

---

### Produkt information

Gevindterminaler anvendes til at spænde en wire op, enten ved hjælp af møtrikker og skiver eller som del af en vantskrue.

#### Funktioner:

- Stort udvalg af størrelser
- De fås med højre og venstre gevind.
- Andre størrelser eller UNF-gevind fås på anmodning
- Fås med eller uden møtrik.

[... Read more](#)



---

**Materiale:** Rustfrit stål AISI 316

**Arbejdstemperatur:** -50°C op til +100°C og kort op til +200°C

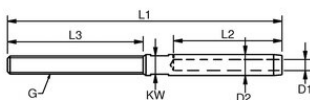
**Overflade:** Højpoleret.

**Bemærk:** Varenumre der slutter med et "N", inkluderer en møtrik.

**Advarsel:** Det anbefales kraftigt at smøre gevindet før spænding.

## Rustfri gevindterminal

Stregtegning



## Rustfri gevindterminal

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke ton	Gevind	G gevind mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	KWmm mm	Vægt kg/100 stk.
1207900205	2	0,8	R*	M5	2,2	5,5	80	24	42	4,5	1,4
1207900306N	3	1,2	R*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2
1207900306	3	1,2	R*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2
1207910306	3	1,2	L*	M6	3,3	6,35	100	38	48	5,0	2
1207900406	4	1,2	R*	M6	4,4	7,50	110	45	48	6,0	2,4
1207910406	4	1,2	L*	M6	4,4	7,50	110	45	48	6,0	2,4
1207900508	5	2,2	R*	M8	5,3	9,00	123	51	57	7,0	4
1207900510	5	2,5	R*	M10	5,3	9,00	130	51	63	7,0	4,5
1207900610	6	3,5	R*	M10	6,5	12,58	145	64	63	11	8,4
1207900612	6	5,1	R*	M12	6,5	12,58	162	64	80	11	11
1207900714	7	6,8	R*	M14	7,5	14,20	180	70	89	12	16
1207900812	8	5,1	R*	M12	8,4	16,00	185	83	80	14	19,2
1207910812	8	5,1	L*	M12	8,4	16,00	185	83	80	14	19,2
1207900814	8	6,9	R*	M14	8,4	16,00	194	83	89	14	20
1207900816	8	8,7	R*	M16	8,4	16,00	203	83	100	14	23
1207910816	8	8,7	L*	M16	8,4	16,00	203	83	100	14	23
1207901016	10	9,4	R*	M16	10,5	17,80	210	89	100	15	35
1207911016	10	9,4	L*	M16	10,5	17,80	210	89	100	15	35
1207901020	10	9,7	R*	M20	10,5	17,80	230	89	120	15	35
1207911020	10	9,7	L*	M20	10,5	17,80	230	89	120	15	35
1207901220	12	11,4	R*	M20	12,5	20,00	249	105	120	17	45
1207901422	14	15,9	R*	M22	14,8	25,00	308	140	140	22	76,8
1207901622	16	18,2	R*	M22	17,0	28,00	333	160	140	25	97,8
1207901624	16	19,4	R*	M24	17,0	28,00	363	160	170	25	111
1207902636	26	41	R*	M36	27,5	46,00	550	280	220	41	470