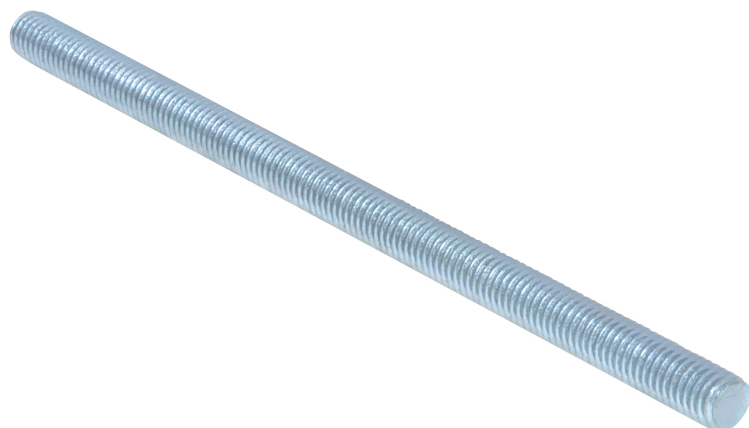


BIS Gewindestifte (ev)

(K 55 05)

Befestigung an Schienen, Wandplatten, usw.



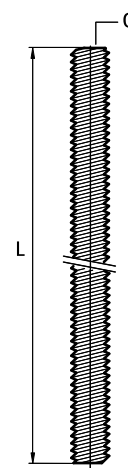
Vorteile und Eigenschaften

- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt
- erfüllt die Brandschutzanforderungen der MLAR/LAR/RbALei



Art.Nr.	Typ	G	L	A _{s,nom} (mm)	F _{a,z} (N)	VPE 1	VPE 2	Gew / 1 Einh (g)
6313802	DIN 976-1	M8	25 mm	36,6	9,7	100	1.000	7.00
6313803	DIN 976-1	M8	30 mm	36,6	9,7	100	1.000	9
6313804	DIN 976-1	M8	40 mm	36,6	9,7	100	1.000	12.00
6313805	DIN 976-1	M8	50 mm	36,6	9,7	100	1.000	15
6313806	DIN 976-1	M8	60 mm	36,6	9,7	100	1.000	18.00
6313807	DIN 976-1	M8	70 mm	36,6	9,7	100	1.000	21.00
6313808	DIN 976-1	M8	80 mm	36,6	9,7	100	1.000	24.00
6313809	DIN 976-1	M8	90 mm	36,6	9,7	100	1.000	27.00
6313810	DIN 976-1	M8	100 mm	36,6	9,7	100	1.000	30.00
6313812	DIN 976-1	M8	120 mm	36,6	9,7	50	250	37.00
6313815	DIN 976-1	M8	150 mm	36,6	9,7	50	250	46.00
6313818	DIN 976-1	M8	180 mm	36,6	9,7	50	250	55.00
6313820	DIN 976-1	M8	200 mm	36,6	9,7	50	250	58.00
6323002	DIN 976-1	M10	25 mm	58,0	15,4	50	500	11.00
6323003	DIN 976-1	M10	30 mm	-	-	50	500	14
6323004	DIN 976-1	M10	40 mm	58,0	15,4	50	500	18.00
6323005	DIN 976-1	M10	50 mm	58,0	15,4	50	500	23
6323006	DIN 976-1	M10	60 mm	58,0	15,4	50	500	28.00
6323007	DIN 976-1	M10	70 mm	58,0	15,4	50	500	37.00
6323008	DIN 976-1	M10	80 mm	58,0	15,4	50	500	38.80
6323009	DIN 976-1	M10	90 mm	58,0	15,4	50	500	43
6323010	DIN 976-1	M10	100 mm	58,0	15,4	50	250	49
6323012	DIN 976-1	M10	120 mm	58,0	15,4	50	250	59.00
6323016	DIN 976-1	M10	160 mm	58,0	15,4	50	250	78
6323018	DIN 976-1	M10	180 mm	58,0	15,4	50	250	90
6323020	DIN 976-1	M10	200 mm	58,0	15,4	50	250	96.00

Ab M10 Bestandteil des brandgeprüften Befestigungssystems



Kombination mit

- BIS Gewindemuffen (ev)
- BIS Gewindestangenverbinder (sv)