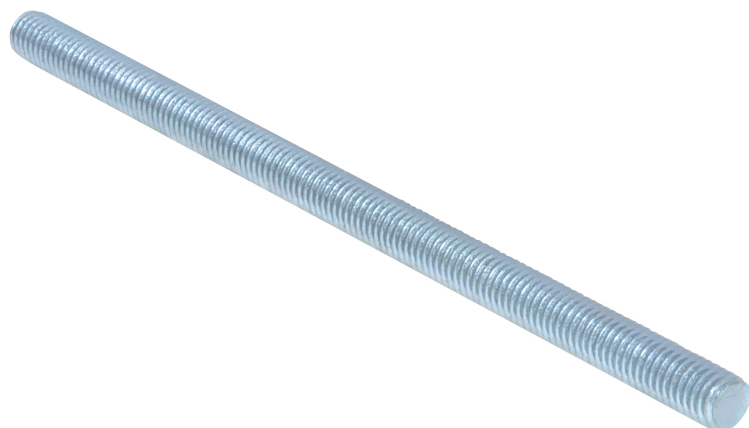


BIS Trzpień gwintowane

mocowania do szyn, płyt czołowych, kotew itp.

(K 55 05)

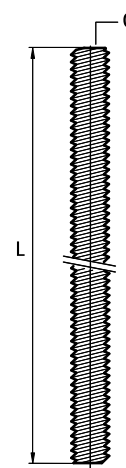


Zalety i właściwości

- zgodne z DIN 976-1
- materiał: stal
- ocynkowane elektrolitycznie
- testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego

Nr kat.	Typ	G	L	A _{s,nom} (mm)	F _{a,z} (N)	Pud.	Kart.
6313802	DIN 976-1	M8	25 mm	36,6	9 700	100	1 000
6313803	DIN 976-1	M8	30 mm	36,6	9 700	100	1 000
6313804	DIN 976-1	M8	40 mm	36,6	9 700	100	1 000
6313805	DIN 976-1	M8	50 mm	36,6	9 700	100	1 000
6313806	DIN 976-1	M8	60 mm	36,6	9 700	100	1 000
6313807	DIN 976-1	M8	70 mm	36,6	9 700	100	1 000
6313808	DIN 976-1	M8	80 mm	36,6	9 700	100	1 000
6313809	DIN 976-1	M8	90 mm	36,6	9 700	100	1 000
6313810	DIN 976-1	M8	100 mm	36,6	9 700	100	1 000
6313812	DIN 976-1	M8	120 mm	36,6	9 700	50	250
6313815	DIN 976-1	M8	150 mm	36,6	9 700	50	250
6313818	DIN 976-1	M8	180 mm	36,6	9 700	50	250
6313820	DIN 976-1	M8	200 mm	36,6	9 700	50	250
6323002	DIN 976-1	M10	25 mm	58,0	15 400	50	500
6323004	DIN 976-1	M10	40 mm	58,0	15 400	50	500
6323005	DIN 976-1	M10	50 mm	58,0	15 400	50	500
6323006	DIN 976-1	M10	60 mm	58,0	15 400	50	500
6323007	DIN 976-1	M10	70 mm	58,0	15 400	50	500
6323008	DIN 976-1	M10	80 mm	58,0	15 400	50	500
6323009	DIN 976-1	M10	90 mm	58,0	15 400	50	500
6323010	DIN 976-1	M10	100 mm	58,0	15 400	50	250
6323012	DIN 976-1	M10	120 mm	58,0	15 400	50	250
6323015	DIN 976-1	M10	150 mm	-	-	50	250
6323016	DIN 976-1	M10	160 mm	58,0	15 400	50	250
6323018	DIN 976-1	M10	180 mm	58,0	15 400	50	250
6323020	DIN 976-1	M10	200 mm	58,0	15 400	50	250

Od M10 testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego.



Uzupełnienie

- BIS Nakrętki przedłużane
- BIS Złączki regulacyjne do prętów