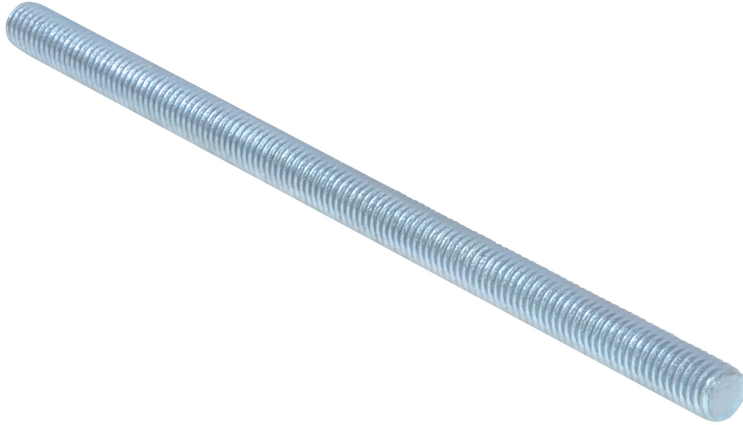


BIS Stud Bolt

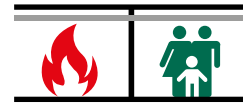
(K 55 05)

fixing to rail, wall plates, etc.



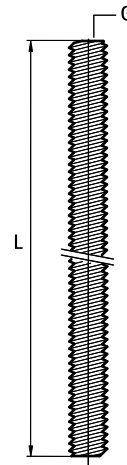
Features and benefits

- according to DIN 976-1
- material: steel, strength class 4.8
- zinc plated
- tested for fire safety



Part No.	Type	G	L	$A_{s,nom}$ (mm ²)	$F_{a,z}$ (N)	Pack 1	Pack 2
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	500
6313809	DIN 976-1	M8	90 mm	36.6	9,700	100	500
6313810	DIN 976-1	M8	100 mm	36.6	9,700	100	500
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	-
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

M10 and above tested for fire safety.



Complementary

- BIS Stud Connector
- BIS Threaded Rod Connector