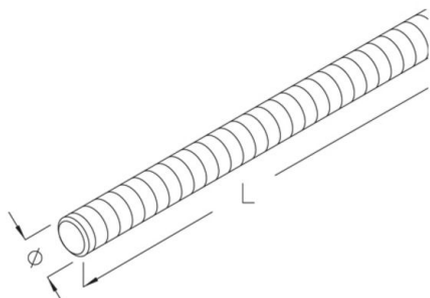


## GB

Gewindestange, DIN 976-1



Spannungsquerschnitte nach DIN 267-4: GB M8 = 36,6 mm<sup>2</sup>, GB M10 = 58,0 mm<sup>2</sup>, GB M12 = 84,3 mm<sup>2</sup>. Die Artikel sind im Brandschutz verwendbar. Technische Parameter siehe Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP).

galvanisch verzinkt gemäß DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

Artikel	L	Ø	G
GB M8-03	300 mm	8 mm	8,20 kg/100
GB M8-05	500 mm	8 mm	15,30 kg/100
GB M8-10	1000 mm	8 mm	30,70 kg/100
GB M10-03	300 mm	10 mm	14,10 kg/100
GB M10-05	500 mm	10 mm	24,30 kg/100
GB M10-10	1000 mm	10 mm	49,70 kg/100
GB M12-03	300 mm	12 mm	21,70 kg/100
GB M12-05	500 mm	12 mm	36,20 kg/100
GB M12-10	1000 mm	12 mm	72,50 kg/100

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	L	Ø	G
GB M8-10E	1000 mm	8 mm	30,90 kg/100
GB M10-10E	1000 mm	10 mm	50,01 kg/100
GB M12-10E	1000 mm	12 mm	72,96 kg/100

L: Länge  
 Ø: Durchmesser  
 G: Gewicht

Seite 1



