



GB

Gewindestange, DIN 976-1

Gewindestangen GB dienen der Befestigung von leichten Pendelabhängungen und zur Befestigung von Normtragekonstruktionen. Sie stehen in Gewinden M8, M10 und M12 zur Verfügung und haben eine Länge von 300, 500 oder 1000 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden. Spannungsquerschnitte nach DIN 267-4: GB M8 = 36,6 mm², GB M10 = 58,0 mm², GB M12 = 84,3 mm².

Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	ø	L	Gewicht
GB M8-03	8 mm	300 mm	0,082 kg
GB M8-05	8 mm	500 mm	0,153 kg
GB M8-10	8 mm	1000 mm	0,307 kg
GB M10-03	10 mm	300 mm	0,141 kg
GB M10-05	10 mm	1000 mm	0,243 kg
GB M10-10	10 mm	1000 mm	0,497 kg
GB M12-03	12 mm	300 mm	0,217 kg
GB M12-05	12 mm	500 mm	0,362 kg
GB M12-10	12 mm	1000 mm	0,725 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	ø	L	Gewicht
GB M8-10E	8 mm	1000 mm	0,309 kg
GB M10-10E	10 mm	1000 mm	0,500 kg
GB M12-10E	12 mm	1000 mm	0,730 kg

Ø: Gewindedurchmesser

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

Seite 1



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

