

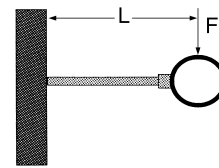
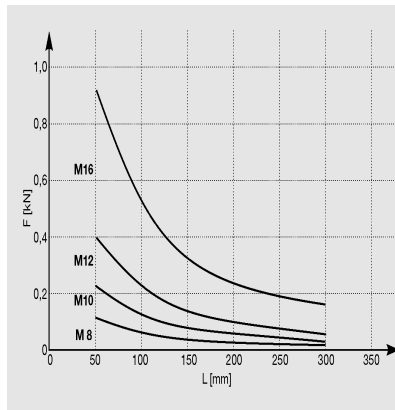
### Gewindestift GST

Gruppe: 1316

#### Technische Daten

Gewinde	zulässige Last (Zug)
M8	8,0 kN
M10	12,5 kN
M12	18,1 kN
M16	33,8 kN

Zulässige Biegebelastung für Festigkeitsklasse 4.8:



$$\sigma_{zul} \leq 160 \text{ N/mm}^2$$

$$f \leq 3 \text{ mm}$$

Material: Stahl, Güteklasse 4.8, galvanisch verzinkt

Typ	Länge [mm]	G [kg]	Verp. [Stück]	Artikel- Nr.
M8/25	25	0,01	100	<b>124513</b>
M8/40	40	0,01	100	<b>126913</b>
M8/70	70	0,02	100	<b>126922</b>
M8/100	100	0,03	100	<b>111580</b>
M8/125	125	0,04	50	<b>111669</b>
M8/150	150	0,05	50	<b>111599</b>
M8/175	175	0,05	50	<b>111678</b>
M8/200	200	0,06	50	<b>111605</b>
M8/225	225	0,07	25	<b>111687</b>
M8/250	250	0,08	25	<b>111614</b>
M8/300	300	0,09	25	<b>174260</b>
M10/25	25	0,01	100	<b>126940</b>
M10/40	40	0,02	100	<b>126959</b>
M10/70	70	0,03	100	<b>126968</b>
M10/100	100	0,05	100	<b>111623</b>
M10/125	125	0,06	50	<b>111696</b>
M10/150	150	0,07	50	<b>111632</b>
M10/175	175	0,08	50	<b>111702</b>
M10/200	200	0,10	50	<b>111641</b>
M10/225	225	0,11	25	<b>111711</b>
M10/250	250	0,12	25	<b>111650</b>
M10/300	300	0,14	25	<b>174269</b>
M12/100	100	0,07	50	<b>111429</b>
M12/125	125	0,09	50	<b>111766</b>
M12/150	150	0,11	50	<b>111438</b>
M12/175	175	0,12	25	<b>111775</b>
M12/200	200	0,14	25	<b>111447</b>
M12/225	225	0,16	25	<b>111784</b>
M12/250	250	0,18	25	<b>111456</b>
M16/100	100	0,13	50	<b>111465</b>
M16/125	125	0,16	50	<b>111793</b>
M16/150	150	0,19	50	<b>111474</b>
M16/200	200	0,26	25	<b>111483</b>
M16/250	250	0,32	25	<b>111492</b>