

Die fischer Ankerstange mit Dachschräge



AUSFÜHRUNGEN

- galvanisch verzinkter Stahl
- galvanisch verzinkter Stahl Stahlgüte 8.8
- nicht rostender Stahl
- hochkorrosionsbeständiger Stahl
- feuerverzinkter Stahl

ZULASSUNGEN



VORTEILE

- Das breite Sortiment der RG M von M8 bis M30 eröffnet ein breites Anwendungsspektrum und bietet dadurch große Flexibilität.
- Die Vielzahl an zugelassenen Stahlsorten für RG M ermöglicht den Einsatz in allen Korrosionswiderstandsklassen und bietet größtmögliche Anwendungssicherheit.

FUNKTIONSWEISE



TECHNISCHE DATEN



Ankerstange RG M

galvanisch verzinkt

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerndurchmesser d_0 [mm]	max. Dicke des Anbauteils t_{fix} [mm]
RG M 8 x 110	050256	■	10	14
RG M 8 x 150	095698	■	10	54
RG M 8 x 250	095699	■	10	154
RG M 10 x 110	535007	■	12	
RG M 10 x 130	050257	■	12	20
RG M 10 x 165	050280	■	12	55
RG M 10 x 190	050281	■	12	80
RG M 10 x 250	095703	■	12	140
RG M 10 x 350	095718	■	12	240
RG M 12 x 120	535010	■	14	
RG M 12 x 160	050258	■	14	26
RG M 12 x 220	050283	■	14	86
RG M 12 x 250	050284	■	14	116
RG M 12 x 300	050285	■	14	166
RG M 12 x 380	095720	■	14	246
RG M 14 x 170	050286		16	38
RG M 16 x 165	050287	■	18	8
RG M 16 x 190	050259	■	18	33
RG M 16 x 250	050288	■	18	93
RG M 16 x 300	050289	■	18	143
RG M 16 x 380	095722	■	18	223
RG M 16 x 500	095723	■	18	343
RG M 20 x 220	512251	■	25	
RG M 20 x 260	050260	■	25	54
RG M 20 x 350	095707	■	25	124
RG M 20 x 500	095725	■	25	294
RG M 24 x 300	050261	■	28	61
RG M 24 x 400	095727	■	28	161
RG M 24 x 600	095728	■	28	361
RG M 27 x 340	090720	■	32	60
RG M 30 x 380	050262	■	35	65
RG M 30 x 500	095730	■	35	185

nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	max. Dicke des Anbauteils t_{fix} [mm]
RG M 8 x 110 A4	050263	■	10	14
RG M 8 x 150 A4	050293	■	10	54
RG M 8 x 250 A4	095700	■	10	160
RG M 10 x 110 A4	535009	■	12	
RG M 10 x 130 A4	050264	■	12	20
RG M 10 x 165 A4	050294	■	12	55
RG M 10 x 190 A4	050296	■	12	80
RG M 10 x 250 A4	095701	■	12	140
RG M 10 x 350 A4	095709	■	12	240
RG M 12 x 120 A4	535011	■	14	
RG M 12 x 160 A4	050265	■	14	26
RG M 12 x 200 E A4	050576	■	14	26
RG M 12 x 220 A4	050297	■	14	86
RG M 12 x 250 A4	095702	■	14	116
RG M 12 x 300 A4	095705	■	14	166
RG M 12 x 380 A4	095710	■	14	246
RG M 16 x 165 A4	095704	■	18	8
RG M 16 x 190 A4	050266	■	18	33
RG M 16 x 250 A4	050298	■	18	93
RG M 16 x 300 A4	050299	■	18	143
RG M 16 x 380 A4	095712	■	18	223
RG M 16 x 500 A4	095713	■	18	343
RG M 20 x 260 A4	050267	■	25	54
RG M 20 x 350 A4	095706	■	25	124
RG M 24 x 300 A4	050268	■	28	61
RG M 24 x 400 A4	095715	■	28	161
RG M 27 x 340 A4	090725	■	32	60
RG M 30 x 380 A4	090726	■	35	65

hochkorrosionsbeständiger Stahl der Korrosionswiderstandsklasse IV, z. B. 1.4529

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	max. Dicke des Anbauteils t_{fix} [mm]
RG M 8 x 110 C	096316	■	10	13
RG M 10 x 130 C	096217	■	12	20
RG M 12 x 160 C	096218	■	14	25
RG M 16 x 190 C	096219	■	18	35

Stahl galvanisch verzinkt 8.8

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerenddurchmesser d_0 [mm]	max. Dicke des Anbauteils t_{fix} [mm]
RG M 8 x 150 8.8	519443	■	10	54
RG M 10 x 220 8.8	519444	■	12	110
RG M 12 x 220 8.8	519445	■	14	86
RG M 16 x 270 8.8	519446	■	18	113
RG M 20 x 290 8.8	519447	■	25	84
RG M 24 x 295 8.8	519448	■	28	56

feuerverzinkt

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	max. Dicke des Anbauteils t_{fix} [mm]
RG M 12 x 160 fvz	512247	■	14	25
RG M 16 x 190 fvz	512250	■	18	35