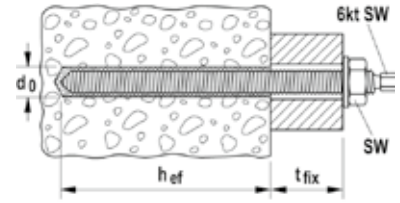


## TECHNICAL DATA



Threaded rod **RG M**



Chemical fixings 3

Item	zinc plated, steel grade 5.8	zinc plated, steel grade 8.8	stainless steel	Approval ETA	Drill hole diameter	Effect. anchorage depth	Max. fixture thickness	Hexagon drive	Hexagon nut	Fits capsules	Sales unit
	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.		$d_0$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	6kt SW [mm]	○ SW [mm]		
	gvz	gvz	A4								
<b>RG M 8 x 110</b>	<b>050256</b>	—	<b>050263</b>	■	10	80	14	5	13	50270 RM 8	10
<b>RG M 8 x 150</b>	<b>095698</b>	<b>519443</b>	<b>050293</b>	■	10	80	54	5	13	50270 RM 8	10
<b>RG M 10 x 130</b>	<b>050257</b>	—	<b>050264</b>	■	12	90	20	7	17	50271 RM 10	10
<b>RG M 10 x 165</b>	<b>050280</b>	—	<b>050294</b>	■	12	90	55	7	17	50271 RM 10	10
<b>RG M 10 x 190</b>	<b>050281</b>	—	<b>050296</b>	■	12	90	80	7	17	50271 RM 10	10
<b>RG M 10 x 220</b>	—	<b>519444</b>	—	■	12	90	110	7	17	50271 RM 10	10
<b>RG M 10 x 250</b>	<b>095703</b>	—	<b>095701</b>	■	12	90	140	7	17	50271 RM 10	10
<b>RG M 10 x 350</b>	—	—	<b>095709</b>	■	12	90	240	7	17	50271 RM 10	10
<b>RG M 10 x 350</b>	<b>095718</b>	—	—	■	12	90	240	—	17	50271 RM 10	10
<b>RG M 12 x 160</b>	<b>050258</b>	—	<b>050265</b>	■	14	110	26	8	19	50272 RM 12	10
<b>RG M 12 x 200</b>	—	—	<b>050576</b> 2)	■	14	150	26	8	19	50272 RM 12	10
<b>RG M 12 x 220</b>	<b>050283</b>	—	<b>050297</b>	■	14	110	86	8	19	50272 RM 12	10
<b>RG M 12 x 250</b>	<b>050284</b>	—	<b>095702</b>	■	14	110	116	8	19	50272 RM 12	10
<b>RG M 12 x 300</b>	<b>050285</b>	—	<b>095705</b>	■	14	110	166	8	19	50272 RM 12	10
<b>RG M 12 x 380</b>	<b>095720</b> 3)	—	<b>095710</b> 1)	■	14	110	246	8	19	50272 RM 12	10
<b>RG M 14 x 170</b>	<b>050286</b>	—	—	—	16	120	38	10	22	50278 RM 14	10
<b>RG M 16 x 165</b>	<b>050287</b>	—	<b>095704</b>	■	18	125	8	12	24	50273 RM 16	10
<b>RG M 16 x 190</b>	<b>050259</b>	—	<b>050266</b>	■	18	125	33	12	24	50273 RM 16	10
<b>RG M 16 x 250</b>	<b>050288</b>	—	<b>050298</b>	■	18	125	93	12	24	50273 RM 16	10
<b>RG M 16 x 270</b>	—	<b>519446</b>	—	■	18	125	113	12	24	50273 RM 16	10
<b>RG M 16 x 300</b>	<b>050289</b>	—	<b>050299</b>	■	18	125	143	12	24	50273 RM 16	10
<b>RG M 16 x 380</b>	<b>095722</b> 3)	—	<b>095712</b> 1)	■	18	125	223	—	24	50273 RM 16	10
<b>RG M 16 x 500</b>	<b>095723</b> 3)	—	<b>095713</b> 1)	■	18	125	343	—	24	50273 RM 16	10
<b>RG M 20 x 260</b>	<b>050260</b>	—	<b>050267</b>	■	25	170	54	12	30	50274 RM 20	10
<b>RG M 20 x 290</b>	—	<b>519447</b>	—	■	25	170	84	12	30	50274 RM 20	10
<b>RG M 20 x 350</b>	<b>095707</b>	—	<b>095706</b>	■	25	170	124	12	30	50274 RM 20	10
<b>RG M 20 x 500</b>	<b>095725</b> 1)	—	—	■	25	170	294	—	30	50274 RM 20	10
<b>RG M 22 x 280</b>	<b>512252</b> 1)	—	—	—	30	190	65	—	32	512763 RM 22	5
<b>RG M 24 x 295</b>	—	<b>519448</b> 1)	—	■	28	210	56	—	36	50275 RM 24	10
<b>RG M 24 x 300</b>	<b>050261</b> 1)	—	<b>050268</b> 1)	■	28	210	61	—	36	50275 RM 24	10
<b>RG M 24 x 400</b>	<b>095727</b> 1)	—	<b>095715</b> 1)	■	28	210	161	—	36	50275 RM 24	10
<b>RG M 24 x 600</b>	<b>095728</b>	—	—	■	28	210	361	—	36	50275 RM 24	5
<b>RG M 27 x 340</b>	<b>090720</b> 1)	—	<b>090725</b> 1)	■	32	250	60	—	41	79843 RM 27	5
<b>RG M 30 x 380</b>	<b>050262</b> 1)	—	<b>090726</b> 1)	■	35	280	65	—	46	50276 RM 30	5
<b>RG M 30 x 500</b>	<b>095730</b> 1)	—	—	■	35	280	185	—	46	50276 RM 30	5

1) Straight cut, additional setting tool required

2) Delivery time on request.

3) Straight cut, setting tool is enclosed.