

## Drukschroeven • met een kunststof stift

EH 22760.



### Productbeschrijving

Voor het voorzichtig klemmen of aandrukken van schroefdraadspillen, assen en oppervlaktebehandelde delen.

### Materiaal

#### Stoatkussen

- thermoplast (POM), wit

#### Schroef

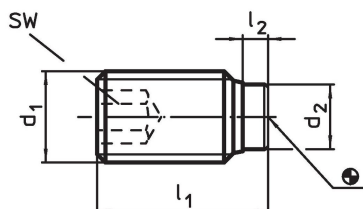
- staal, gezwart
- RVS 1.4305

### Meer informatie

#### Overige producten



- Drukschroeven, met een messing stift

### Tekening



### Bestelinformatie

d <sub>1</sub>	Afmetingen			SW				Artikelnr.
	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>		min.	max.		
	[mm]			[mm]	[°C]		[g]	
<b>Roestvast staal</b>								
M 3	3,8	0,8	1,5	1,5	-30	80	0,1	<a href="#">22760.0632</a>
M 3	5,8	0,8	1,5	1,5	-30	80	0,3	<a href="#">22760.0634</a>
M 3	8,8	0,8	1,5	1,5	-30	80	0,4	<a href="#">22760.0636</a>
M 3	10,8	0,8	1,5	1,5	-30	80	0,4	<a href="#">22760.0638</a>
M 4	7,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	0,3	<a href="#">22760.0642</a>
M 4	9,0	1,0	2,0	2,0	-30	80	0,5	<a href="#">22760.0643</a>
M 4	11,0	1,0	2,0	2,0	-30	80	0,7	<a href="#">22760.0644</a>
M 4	13,0	1,0	2,0	2,0	-30	80	0,7	<a href="#">22760.0645</a>
M 4	17,0	1,0	2,0	2,0	-30	80	1,1	<a href="#">22760.0646</a>
M 5	9,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	0,7	<a href="#">22760.0652</a>
M 5	11,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	0,9	<a href="#">22760.0653</a>
M 5	13,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	1,2	<a href="#">22760.0654</a>
M 5	17,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	1,6	<a href="#">22760.0655</a>
M 5	21,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	2,2	<a href="#">22760.0656</a>
M 6	11,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	1,3	<a href="#">22760.0662</a>
M 6	13,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	1,7	<a href="#">22760.0663</a>
M 6	17,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	2,2	<a href="#">22760.0664</a>
M 6	21,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	3,0	<a href="#">22760.0665</a>
M 6	26,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	3,8	<a href="#">22760.0666</a>
M 6	33,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	5,1	<a href="#">22760.0667</a>
M 8	13,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	2,5	<a href="#">22760.0682</a>
M 8	17,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	3,7	<a href="#">22760.0683</a>
M 8	21,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	5,0	<a href="#">22760.0684</a>
M 8	26,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	6,5	<a href="#">22760.0685</a>
M 8	33,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	8,8	<a href="#">22760.0686</a>
M 8	41,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	11,0	<a href="#">22760.0687</a>
M10	17,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	5,4	<a href="#">22760.0702</a>

d <sub>1</sub>	Afmetingen			SW				Artikelnr.
	l <sub>1</sub> ~ [mm]	l <sub>2</sub> ~	d <sub>2</sub>		min.	max.		
				[mm]	[°C]		[g]	
M10	21,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	7,2	<a href="#">22760.0703</a>
M10	26,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	9,9	<a href="#">22760.0704</a>
M10	33,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	13,0	<a href="#">22760.0705</a>
M10	41,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	17,0	<a href="#">22760.0706</a>
M10	51,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	22,0	<a href="#">22760.0707</a>
M12	22,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	9,1	<a href="#">22760.0722</a>
M12	27,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	13,0	<a href="#">22760.0723</a>
M12	34,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	18,0	<a href="#">22760.0724</a>
M12	42,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	23,0	<a href="#">22760.0725</a>
M12	52,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	30,0	<a href="#">22760.0726</a>
M12	65,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	40,0	<a href="#">22760.0727</a>
<b>Staal</b>								
M 4	7,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	0,3	<a href="#">22760.0242</a>
M 4	9,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	0,4	<a href="#">22760.0243</a>
M 4	11,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	0,6	<a href="#">22760.0244</a>
M 4	13,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	0,7	<a href="#">22760.0245</a>
M 4	17,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	1,0	<a href="#">22760.0246</a>
M 4	21,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	1,3	<a href="#">22760.0247</a>
M 5	9,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	0,7	<a href="#">22760.0252</a>
M 5	11,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	0,9	<a href="#">22760.0253</a>
M 5	13,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	1,2	<a href="#">22760.0254</a>
M 5	17,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	1,6	<a href="#">22760.0255</a>
M 5	21,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	2,2	<a href="#">22760.0256</a>
M 5	26,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	2,6	<a href="#">22760.0257</a>
M 6	11,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	1,3	<a href="#">22760.0262</a>
M 6	13,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	1,7	<a href="#">22760.0263</a>
M 6	17,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	2,2	<a href="#">22760.0264</a>
M 6	21,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	3,0	<a href="#">22760.0265</a>
M 6	26,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	3,8	<a href="#">22760.0266</a>
M 6	33,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	5,1	<a href="#">22760.0267</a>
M 6	41,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	6,3	<a href="#">22760.0268</a>
M 6	51,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	7,9	<a href="#">22760.0270</a>
M 8	13,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	2,5	<a href="#">22760.0282</a>
M 8	17,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	3,7	<a href="#">22760.0283</a>
M 8	21,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	5,0	<a href="#">22760.0284</a>
M 8	26,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	6,5	<a href="#">22760.0285</a>
M 8	33,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	8,8	<a href="#">22760.0286</a>
M 8	41,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	11,0	<a href="#">22760.0287</a>
M 8	51,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	14,0	<a href="#">22760.0288</a>
M 8	64,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	18,0	<a href="#">22760.0290</a>
M10	17,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	5,4	<a href="#">22760.0302</a>
M10	21,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	7,2	<a href="#">22760.0303</a>
M10	26,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	9,9	<a href="#">22760.0304</a>
M10	33,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	13,0	<a href="#">22760.0305</a>
M10	41,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	17,0	<a href="#">22760.0306</a>
M10	51,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	22,0	<a href="#">22760.0307</a>
M10	64,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	28,0	<a href="#">22760.0308</a>
M10	81,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	36,0	<a href="#">22760.0310</a>
M12	22,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	9,1	<a href="#">22760.0322</a>
M12	27,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	13,0	<a href="#">22760.0323</a>
M12	34,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	18,0	<a href="#">22760.0324</a>
M12	42,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	23,0	<a href="#">22760.0325</a>
M12	52,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	30,0	<a href="#">22760.0326</a>
M12	65,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	40,0	<a href="#">22760.0327</a>
M12	82,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	53,0	<a href="#">22760.0330</a>
M12	102,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	66,0	<a href="#">22760.0332</a>

**Voldoet**

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.