



## EH 22760.

### Druck- schrauben

mit Kunststoffbolzen



#### Werkstoff:

**Schraube:** • Stahl, brüniert  
• Rostfreier Stahl 1.4305

**Bolzen:** • Thermoplast POM

#### Hinweis:

Zum schonenden Klemmen oder Andrücken von Gewindespindeln, Achsen, Wellen und oberflächenbehandelten Teilen.

Best.-Nr. Stahl	Best.-Nr. Rostfreier Stahl	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	SW	±g
22760.0242	22760.0642	M 4	7,0	1,0	2,0	2,0	0,3
22760.0243	22760.0643	M 4	9,0	1,0	2,0	2,0	0,4
22760.0244	22760.0644	M 4	11,0	1,0	2,0	2,0	0,6
22760.0245	22760.0645	M 4	13,0	1,0	2,0	2,0	0,7
22760.0246	22760.0646	M 4	17,0	1,0	2,0	2,0	1,0
22760.0247	-	M 4	21,0	1,0	2,0	2,0	1,3
22760.0252	22760.0652	M 5	9,0	1,0	3,0	2,5	0,7
22760.0253	22760.0653	M 5	11,0	1,0	3,0	2,5	0,8
22760.0254	22760.0654	M 5	13,0	1,0	3,0	2,5	1,0
22760.0255	22760.0655	M 5	17,0	1,0	3,0	2,5	1,2
22760.0256	22760.0656	M 5	21,0	1,0	3,0	2,5	2,0
22760.0257	-	M 5	26,0	1,0	3,0	2,5	2,6
22760.0262	22760.0662	M 6	11,3	1,3	3,5	3,0	1,2
22760.0263	22760.0663	M 6	13,3	1,3	3,5	3,0	1,5
22760.0264	22760.0664	M 6	17,3	1,3	3,5	3,0	2,2
22760.0265	22760.0665	M 6	21,3	1,3	3,5	3,0	2,8
22760.0266	22760.0666	M 6	26,3	1,3	3,5	3,0	3,8
22760.0267	22760.0667	M 6	33,3	1,3	3,5	3,0	4,9
22760.0268	-	M 6	41,3	1,3	3,5	3,0	6,3
22760.0270	-	M 6	51,3	1,3	3,5	3,0	7,9
22760.0282	22760.0682	M 8	13,6	1,6	5,0	4,0	2,6
22760.0283	22760.0683	M 8	17,6	1,6	5,0	4,0	3,6
22760.0284	22760.0684	M 8	21,6	1,6	5,0	4,0	5,0
22760.0285	22760.0685	M 8	26,6	1,6	5,0	4,0	6,4
22760.0286	22760.0686	M 8	33,6	1,6	5,0	4,0	8,5
22760.0287	22760.0687	M 8	41,6	1,6	5,0	4,0	11,0
22760.0288	-	M 8	51,6	1,6	5,0	4,0	14,0
22760.0290	-	M 8	64,6	1,6	5,0	4,0	18,0
22760.0302	22760.0702	M 10	17,9	1,9	6,5	5,0	5,2
22760.0303	22760.0703	M 10	21,9	1,9	6,5	5,0	7,1
22760.0304	22760.0704	M 10	26,9	1,9	6,5	5,0	9,9
22760.0305	22760.0705	M 10	33,9	1,9	6,5	5,0	13,0
22760.0306	22760.0706	M 10	41,9	1,9	6,5	5,0	17,0
22760.0307	22760.0707	M 10	51,9	1,9	6,5	5,0	22,0
22760.0308	-	M 10	64,9	1,9	6,5	5,0	28,0
22760.0310	-	M 10	81,9	1,9	6,5	5,0	36,0
22760.0322	22760.0722	M 12	22,1	2,1	8,0	6,0	9,0
22760.0323	22760.0723	M 12	27,1	2,1	8,0	6,0	10,0
22760.0324	22760.0724	M 12	34,1	2,1	8,0	6,0	19,0
22760.0325	22760.0725	M 12	42,1	2,1	8,0	6,0	24,0
22760.0326	22760.0726	M 12	52,1	2,1	8,0	6,0	31,0
22760.0327	22760.0727	M 12	65,1	2,1	8,0	6,0	40,0
22760.0330	-	M 12	82,1	2,1	8,0	6,0	51,0
22760.0332	-	M 12	102,1	2,1	8,0	6,0	66,0