

## Vis moletées épaulées • DIN 464

EH 24790.



### Description produit

Toutes les vis moletées épaulées sont réalisées d'une seule pièce. Contrairement à la fiche technique officielle de la norme, le filetage est réalisé sans évidement sous la tête.

### Matières

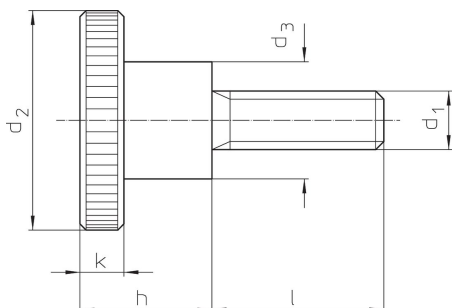
- acier, bruni, qualité 5.8
- inox 1.4305, mat

### Plus d'informations

#### Notes

Le pas et la profondeur du moletage peuvent différer de la norme DIN.

### Plan

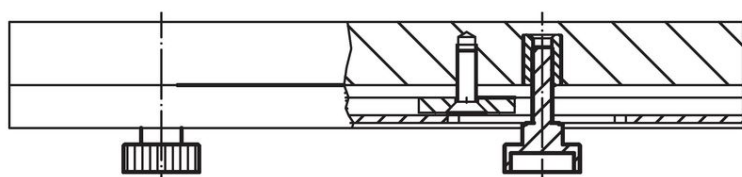
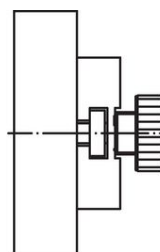
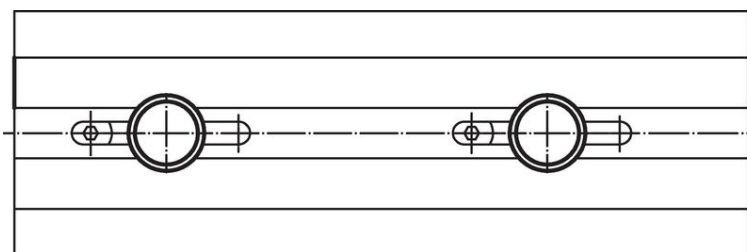


### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	l	d <sub>2</sub>	Dimensions			[g]	Référence article
			d <sub>3</sub>	h	k		
[mm]							
<b>acier</b>							
M 3	6	12	6	7,5	2,5	3,7	<a href="#">24790.0074</a>
M 3	10	12	6	7,5	2,5	3,8	<a href="#">24790.0076</a>
M 3	12	12	6	7,5	2,5	4,0	<a href="#">24790.0077</a>
M 3	16	12	6	7,5	2,5	4,0	<a href="#">24790.0079</a>
M 3	20	12	6	7,5	2,5	4,5	<a href="#">24790.0081</a>
M 4	5	16	8	9,5	3,5	7,7	<a href="#">24790.0092</a>
M 4	8	16	8	9,5	3,5	8,0	<a href="#">24790.0094</a>
M 4	10	16	8	9,5	3,5	8,1	<a href="#">24790.0095</a>
M 4	12	16	8	9,5	3,5	8,6	<a href="#">24790.0096</a>
M 4	16	16	8	9,5	3,5	8,4	<a href="#">24790.0098</a>
M 4	20	16	8	9,5	3,5	9,1	<a href="#">24790.0100</a>
M 4	25	16	8	9,5	3,5	9,0	<a href="#">24790.0102</a>
M 5	6	20	10	11,5	4,0	14,0	<a href="#">24790.0112</a>
M 5	8	20	10	11,5	4,0	15,0	<a href="#">24790.0113</a>
M 5	10	20	10	11,5	4,0	15,0	<a href="#">24790.0114</a>
M 5	12	20	10	11,5	4,0	15,0	<a href="#">24790.0115</a>
M 5	16	20	10	11,5	4,0	16,0	<a href="#">24790.0117</a>
M 5	20	20	10	11,5	4,0	16,0	<a href="#">24790.0119</a>
M 5	25	20	10	11,5	4,0	17,0	<a href="#">24790.0121</a>
M 5	30	20	10	11,5	4,0	17,0	<a href="#">24790.0123</a>
M 6	8	24	12	15,0	5,0	28,0	<a href="#">24790.0132</a>
M 6	10	24	12	15,0	5,0	27,0	<a href="#">24790.0133</a>
M 6	12	24	12	15,0	5,0	28,0	<a href="#">24790.0134</a>
M 6	16	24	12	15,0	5,0	28,0	<a href="#">24790.0136</a>
M 6	20	24	12	15,0	5,0	29,0	<a href="#">24790.0138</a>
M 6	25	24	12	15,0	5,0	30,0	<a href="#">24790.0140</a>
M 6	30	24	12	15,0	5,0	31,0	<a href="#">24790.0142</a>
M 6	35	24	12	15,0	5,0	31,0	<a href="#">24790.0144</a>
M 8	12	30	16	18,0	6,0	53,0	<a href="#">24790.0152</a>

d <sub>1</sub>	l	Dimensions			h	k	[g]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	[mm]				
M 8	16	30	16	18,0	6,0	55,0	24790.0154	
M 8	20	30	16	18,0	6,0	56,0	24790.0156	
M 8	25	30	16	18,0	6,0	58,0	24790.0158	
M 8	30	30	16	18,0	6,0	60,0	24790.0160	
M 8	35	30	16	18,0	6,0	62,0	24790.0162	
M 8	40	30	16	18,0	6,0	61,0	24790.0164	
M10	15	36	20	23,0	8,0	104,0	24790.0171	
M10	20	36	20	23,0	8,0	106,0	24790.0173	
M10	25	36	20	23,0	8,0	109,0	24790.0175	
M10	30	36	20	23,0	8,0	112,0	24790.0177	
M10	35	36	20	23,0	8,0	116,0	24790.0179	
M10	40	36	20	23,0	8,0	116,0	24790.0181	
<b>inox</b>								
M 3	6	12	6	7,5	2,5	3,7	24790.0274	
M 3	10	12	6	7,5	2,5	3,8	24790.0276	
M 3	12	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0277	
M 3	16	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0279	
M 4	8	16	8	9,5	3,5	8,0	24790.0294	
M 4	10	16	8	9,5	3,5	8,1	24790.0295	
M 4	12	16	8	9,5	3,5	8,6	24790.0296	
M 4	16	16	8	9,5	3,5	8,4	24790.0298	
M 4	20	16	8	9,5	3,5	9,1	24790.0300	
M 4	25	16	8	9,5	3,5	9,0	24790.0302	
M 5	10	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0314	
M 5	12	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0315	
M 5	16	20	10	11,5	4,0	16,0	24790.0317	
M 5	20	20	10	11,5	4,0	16,0	24790.0319	
M 5	25	20	10	11,5	4,0	17,0	24790.0321	
M 5	30	20	10	11,5	4,0	17,0	24790.0323	
M 6	12	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0334	
M 6	16	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0336	
M 6	20	24	12	15,0	5,0	29,0	24790.0338	
M 6	25	24	12	15,0	5,0	30,0	24790.0340	
M 6	30	24	12	15,0	5,0	31,0	24790.0342	
M 6	35	24	12	15,0	5,0	31,0	24790.0344	
M 8	16	30	16	18,0	6,0	55,0	24790.0354	
M 8	20	30	16	18,0	6,0	56,0	24790.0356	
M 8	25	30	16	18,0	6,0	58,0	24790.0358	
M 8	30	30	16	18,0	6,0	60,0	24790.0360	
M 8	35	30	16	18,0	6,0	62,0	24790.0362	

### Exemple d'application



## Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.