

## Vis à bille • à tête, bille tronquée EH 22710.



### Description produit

Les vis à bille sont utilisées pour le bridage, serrage ou l'appui des faces qui ne sont ni planes, ni parallèles.  
Transmission maximale de la force grâce à la bille tronquée et mobile.

### Matières

#### Bille

- acier à roulement, trempé
- inox trempé

#### Vis

- acier traité, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>
- inox 1.4305

### Plus d'informations

#### Notes

La bille n'est pas bloquée contre le retournement.  
Réalizations spéciales sur demande.

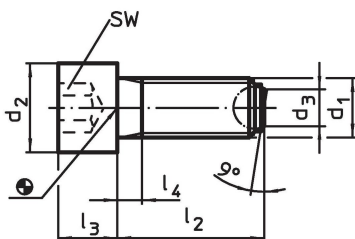
#### Références

Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

#### Autres produits

- Vis à bille, à tête, bille bloquée contre le retournement

### Plan



### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensions			Diamètre de bille	SW	Charge admissible pour utilisation statique <sup>1)</sup> max.	Réf.	Référence article
			d <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
surface d'appui, plane, acier traité										
M 6	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	6,1	<a href="#">22710.0562</a>
M 6	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	7,8	<a href="#">22710.0564</a>
M 6	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5	9	9,9	<a href="#">22710.0566</a>
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	<a href="#">22710.0582</a>
M 8	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	<a href="#">22710.0584</a>
M 8	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	<a href="#">22710.0586</a>
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	<a href="#">22710.0602</a>
M10	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	32,0	<a href="#">22710.0604</a>
M10	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	<a href="#">22710.0606</a>
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	<a href="#">22710.0622</a>
M12	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	<a href="#">22710.0624</a>
M12	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	<a href="#">22710.0626</a>
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	95,0	<a href="#">22710.0662</a>
M16	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	<a href="#">22710.0664</a>
M16	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	153,0	<a href="#">22710.0666</a>
M20	50	30	13,5	20	7,5	15,0	17	90	185,0	<a href="#">22710.0702</a>
M20	80	30	13,5	20	28,0	15,0	17	90	254,0	<a href="#">22710.0704</a>
M20	100	30	13,5	20	48,0	15,0	17	90	304,0	<a href="#">22710.0706</a>
M24	60	36	15,8	24	9,0	18,0	19	120	323,0	<a href="#">22710.0742</a>
M24	90	36	15,8	24	30,0	18,0	19	120	424,0	<a href="#">22710.0744</a>
M24	120	36	15,8	24	60,0	18,0	19	120	526,0	<a href="#">22710.0746</a>

<sup>1)</sup> Les valeurs de charges indiquées ne s'appliquent pas pour les versions en inox.

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ~	d <sub>2</sub>	Dimensions			Diamètre de bille	SW [mm]	Charge admissible pour utilisation statique <sup>1)</sup> max. [kN]	[g]	Référence article
			d <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
<b>surface d'appui, plane, inox</b>										
M 6	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	6,1	22710.0832
M 6	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	7,8	22710.0834
M 6	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5	9	9,9	22710.0836
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	22710.0842
M 8	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0844
M 8	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0846
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0852
M10	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	32,0	22710.0854
M10	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0856
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	22710.0862
M12	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0864
M12	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0866
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	95,0	22710.0872
M16	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	22710.0874
M16	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	153,0	22710.0876
<b>surface d'appui striée, acier traité</b>										
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	22710.0892
M 8	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0894
M 8	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0896
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0902
M10	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	31,0	22710.0904
M10	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0906
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	22710.0922
M12	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0924
M12	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0926
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	93,0	22710.0962
M16	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	22710.0964
M16	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	152,0	22710.0966
M20	50	30	13,5	20	7,5	15,0	17	90	184,0	22710.0972
M20	80	30	13,5	20	28,0	15,0	17	90	255,0	22710.0974
M20	100	30	13,5	20	48,0	15,0	17	90	303,0	22710.0976
M24	60	36	15,8	24	9,0	18,0	19	120	324,0	22710.0982
M24	90	36	15,8	24	30,0	18,0	19	120	426,0	22710.0984
M24	120	36	15,8	24	60,0	18,0	19	120	528,0	22710.0986

<sup>1)</sup> Les valeurs de charges indiquées ne s'appliquent pas pour les versions en inox.

## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.