

## Kultryckskruv • med huvud, slät kula

### EH 22710.



#### Produktbeskrivning

Den vridbara kulan möjliggör att ytor som inte är exakt parallella kan spännas upp. Maximerad kraftöverföring möjlig genom rörlig kula.

#### Material

##### Kula

- Kullagerstål, härdat
- Rostfritt stål, härdat

##### Skruv

- Värmebehandlat stål, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>
- Rostfritt stål 1.4305

#### Mer information

##### Not

Kula ej säkrad mot vridning.  
Specialutförande på begäran.

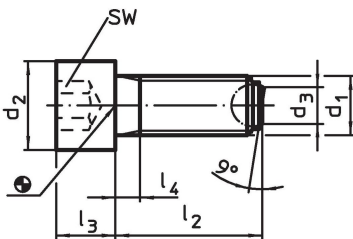
##### Referens

Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

##### Ytterligare produkter

- Kultryckskruv, med huvud, kula vridsäkrad


#### Ritning



#### Orderinformation

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Dimension			kulans diameter	SW	Max. last kapacitet med statisk last <sup>1)</sup> max.		Art.nr.
			d <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		[mm]	[kN]	[g]	
[mm]										
<b>Med platt yta, Värmebehandlat stål</b>										
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>
<b>Med platt yta, Rostfritt stål</b>										
M 6	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	6,1	<a href="#">22710.0832</a>
M 6	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	7,8	<a href="#">22710.0834</a>
M 6	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5	9	9,9	<a href="#">22710.0836</a>

<sup>1)</sup> Belastningstal gäller inte för rostfritt utförande.

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ~	d <sub>2</sub>	Dimension			kulans diameter	SW [mm]	Max. last kapacitet med statisk last <sup>1)</sup> max. [kN]	 [g]	Art.nr.
			d <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
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
Räfflad yta, Värmebehandlat stål										
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> Belastningstal gäller inte för rostfritt utförande.

## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

### Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

### Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade

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

### Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."