

## Kulknopp • DIN 319 EH 24560.



### Produktbeskrivning

Kulknopp, DIN 319, är utan skarvar och polerad

### Material

#### Bussning

- Stål, förzinkat genom galvanisering
- Mässing

#### Kula

- Värmehärdad plast PF 31, svart liknande RAL 9005
- Värmehärdad plast PF 31, röd liknande RAL 3003

### Montering

#### Monteringsbeskrivning för form M:

Monteras genom att lätt slå med hammare så att den trycks fast. Ingen limning behövs normalt.

Toleransen på tappen som skall slås in rekommenderas h<sub>9</sub>-passning.

### Ritning

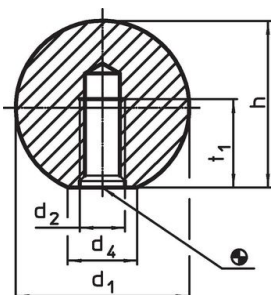


Bild 1

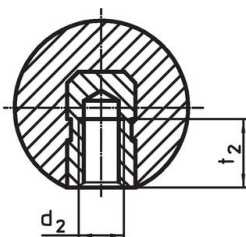


Bild 2

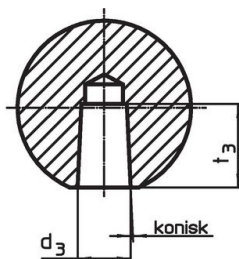


Bild 3

### Orderinformation

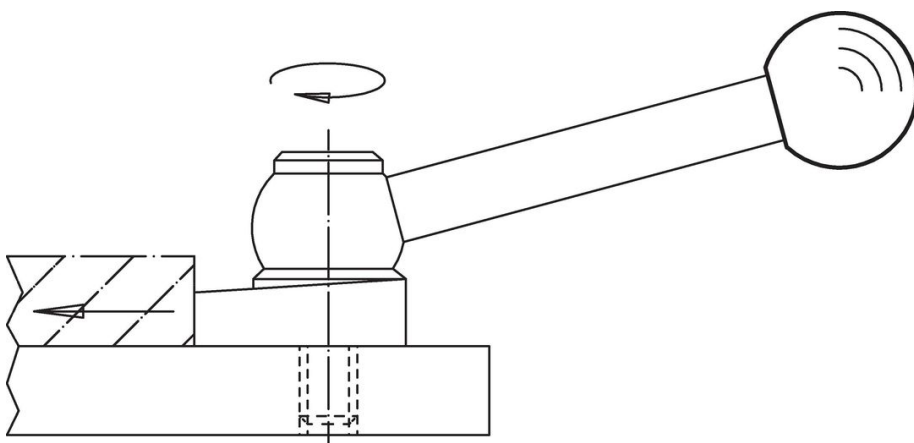
Dimension								För pinnbult h <sub>9</sub>	🌡️ max.	📦 [g]	Art.nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> ~	h ~	t <sub>1</sub> min.	t <sub>2</sub> min.	t <sub>3</sub> min.	[mm]	[°C]	[g]	
[mm]											
<b>Av plast invändig gänga form C – Bild 1, svart</b>											
16	M 4	–	8	15,0	7	–	–	–	110	3,2	<a href="#">24560.0016</a>
20	M 5	–	12	18,0	9	–	–	–	110	5,2	<a href="#">24560.0020</a>
25	M 6	–	15	22,5	11	–	–	–	110	10,0	<a href="#">24560.0025</a>
32	M 8	–	18	29,0	14	–	–	–	110	22,0	<a href="#">24560.0032</a>
40	M10	–	22	37,0	18	–	–	–	110	42,0	<a href="#">24560.0040</a>
50	M12	–	28	46,0	21	–	–	–	110	86,0	<a href="#">24560.0050</a>
<b>Med gängad bussning, form E – Bild 2, svart</b>											
16	M 4	–	8	15,0	–	6,0	–	–	110	3,9	<a href="#">24560.0116<sup>1)</sup></a>
20	M 5	–	12	18,0	–	7,5	–	–	110	8,0	<a href="#">24560.0120</a>
25	M 6	–	15	22,5	–	9,0	–	–	110	14,0	<a href="#">24560.0125</a>
32	M 8	–	18	29,0	–	12,0	–	–	110	26,0	<a href="#">24560.0132</a>
40	M10	–	22	37,0	–	15,0	–	–	110	56,0	<a href="#">24560.0140</a>
50	M12	–	28	46,0	–	18,0	–	–	110	108,0	<a href="#">24560.0150</a>
<b>Av plast invändig gänga form C – Bild 1, röd</b>											
16	M 4	–	8	15,0	7	–	–	–	110	3,2	<a href="#">24560.0516</a>
20	M 5	–	12	18,0	9	–	–	–	110	5,2	<a href="#">24560.0520</a>
25	M 6	–	15	22,5	11	–	–	–	110	10,0	<a href="#">24560.0525</a>
32	M 8	–	18	29,0	14	–	–	–	110	22,0	<a href="#">24560.0532</a>
40	M10	–	22	37,0	18	–	–	–	110	42,0	<a href="#">24560.0540</a>
50	M12	–	28	46,0	21	–	–	–	110	86,0	<a href="#">24560.0550</a>

<sup>1)</sup> bussning av mässing

Dimension								För pinnbult h9 [mm]	🌡️ max. [°C]	📦 [g]	Art.nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> ~	h ~ [mm]	t <sub>1</sub> min.	t <sub>2</sub> min.	t <sub>3</sub> min.				
<b>Med gängad bussning, form E – Bild 2, röd</b>											
16	M 4	–	8	15,0	–	6,0	–	–	110	3,9	24560.0616 <sup>1)</sup>
20	M 5	–	12	18,0	–	7,5	–	–	110	8,0	24560.0620
25	M 6	–	15	22,5	–	9,0	–	–	110	14,0	24560.0625
32	M 8	–	18	29,0	–	12,0	–	–	110	26,0	24560.0632
40	M10	–	22	37,0	–	15,0	–	–	110	56,0	24560.0640
50	M12	–	28	46,0	–	18,0	–	–	110	108,0	24560.0650
<b>Med koniskt borrhål form M – Bild 3, svart</b>											
16	–	4	8	15,0	–	–	9	4	110	2,7	24560.0216
20	–	5	12	18,0	–	–	12	5	110	5,1	24560.0220
25	–	6	15	22,5	–	–	15	6	110	9,3	24560.0225
32	–	8	18	29,0	–	–	15	8	110	19,0	24560.0232
40	–	10	22	37,0	–	–	20	10	110	39,0	24560.0240
50	–	12	28	46,0	–	–	22	12	110	84,0	24560.0250

<sup>1)</sup> bussning av mässing

### Användningsexempel



### 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."