

## Verstellbare Flachspannhebel

EH 24441.



### Produktbeschreibung

Verstellbare Flachspannhebel werden eingesetzt wenn der Schwenkbereich begrenzt oder eine bestimmte Hebelstellung gewünscht ist.  
Verstellbare Flachspannhebel zeichnen sich durch die niedrige Bauhöhe aus und eignen sich besonders zum Einsatz bei beengten Platzverhältnissen oder wenn der Hebel nicht weit abstehen darf.

### Werkstoff

#### Hebel

- Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz ähnlich RAL 9005, strukturmatt
- Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, silber ähnlich RAL 9006, strukturmatt

#### Innenteile

- Stahl, brüniert

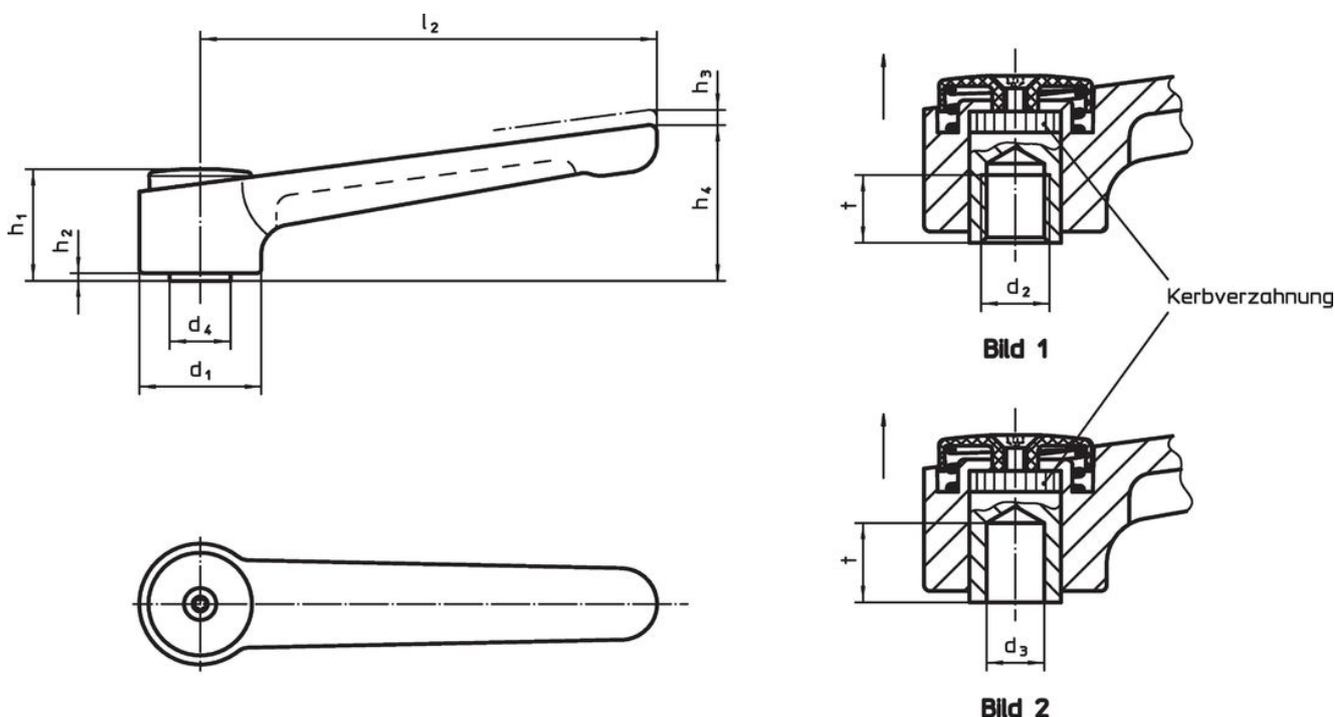
#### Abdeckkappe

- Kunststoff, schwarz
- Kunststoff, lichtgrau

### Bedienung

**Durch Anheben des Hebels** wird die Verzahnung freigegeben. Der Hebel wird über die Verzahnung positioniert. Nach dem Loslassen rastet die Verzahnung ein.

### Maßzeichnung

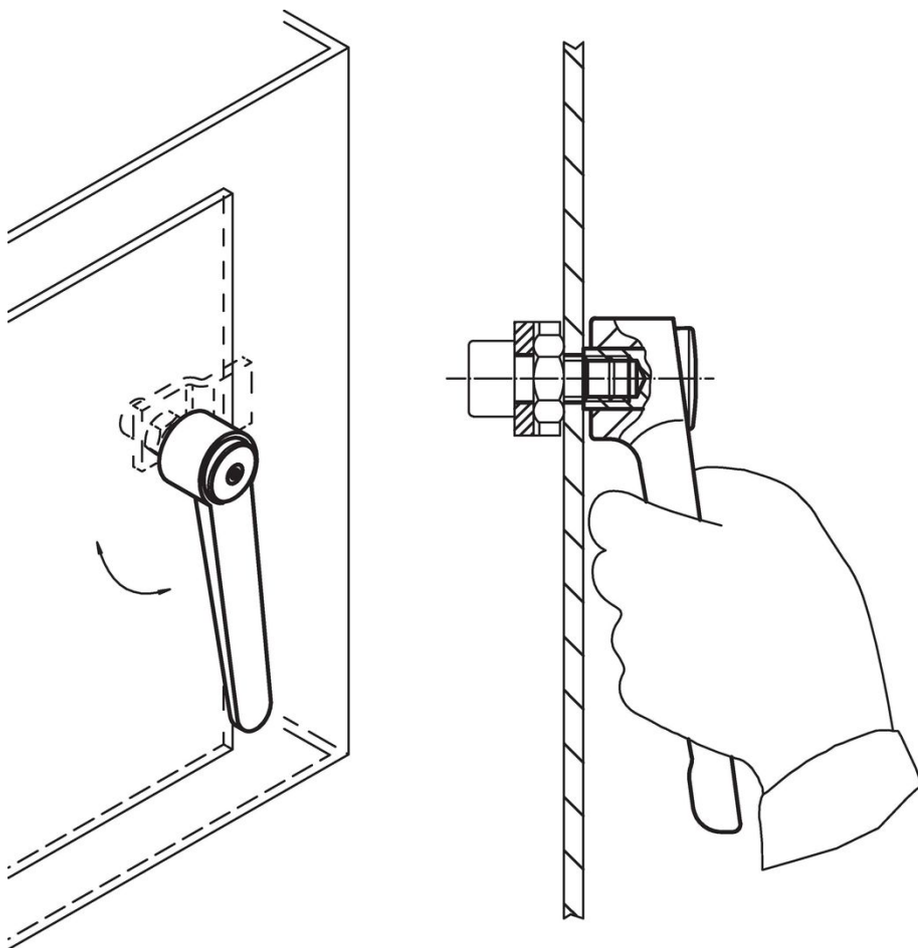


### Bestellinformationen

Abmessungen											🌡️		📦	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> H7	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	t min.	min.	max.	[g]		
[mm]											[°C]			
mit Innengewinde – Bild 1, schwarz														
32	M 8	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	186	24441.0005	
32	M10	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	183	24441.0010	
32	M12	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	182	24441.0015	
40	M12	–	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	399	24441.0020	
40	M16	–	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	384	24441.0025	

Abmessungen											 min.   max. [°C]		 [g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> H7	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	t min.					
[mm]														
<b>mit Innengewinde – Bild 1, silber</b>														
32	M 8	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	186	<a href="#">24441.0105</a>	
32	M10	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	183	<a href="#">24441.0110</a>	
32	M12	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	182	<a href="#">24441.0115</a>	
40	M12	–	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	399	<a href="#">24441.0120</a>	
40	M16	–	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	384	<a href="#">24441.0125</a>	
<b>mit glatter Bohrung – Bild 2, schwarz</b>														
32	–	8	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	188	<a href="#">24441.0050</a>	
32	–	10	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	185	<a href="#">24441.0055</a>	
40	–	12	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	394	<a href="#">24441.0060</a>	
40	–	16	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	373	<a href="#">24441.0065</a>	
<b>mit glatter Bohrung – Bild 2, silber</b>														
32	–	8	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	188	<a href="#">24441.0150</a>	
32	–	10	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	185	<a href="#">24441.0155</a>	
40	–	12	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	394	<a href="#">24441.0160</a>	
40	–	16	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	373	<a href="#">24441.0165</a>	

### Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

### Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen.

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

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.