

Verstellbare Flachspannhebel • mit Schraube

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

Schraube

- Stahl, brüniert

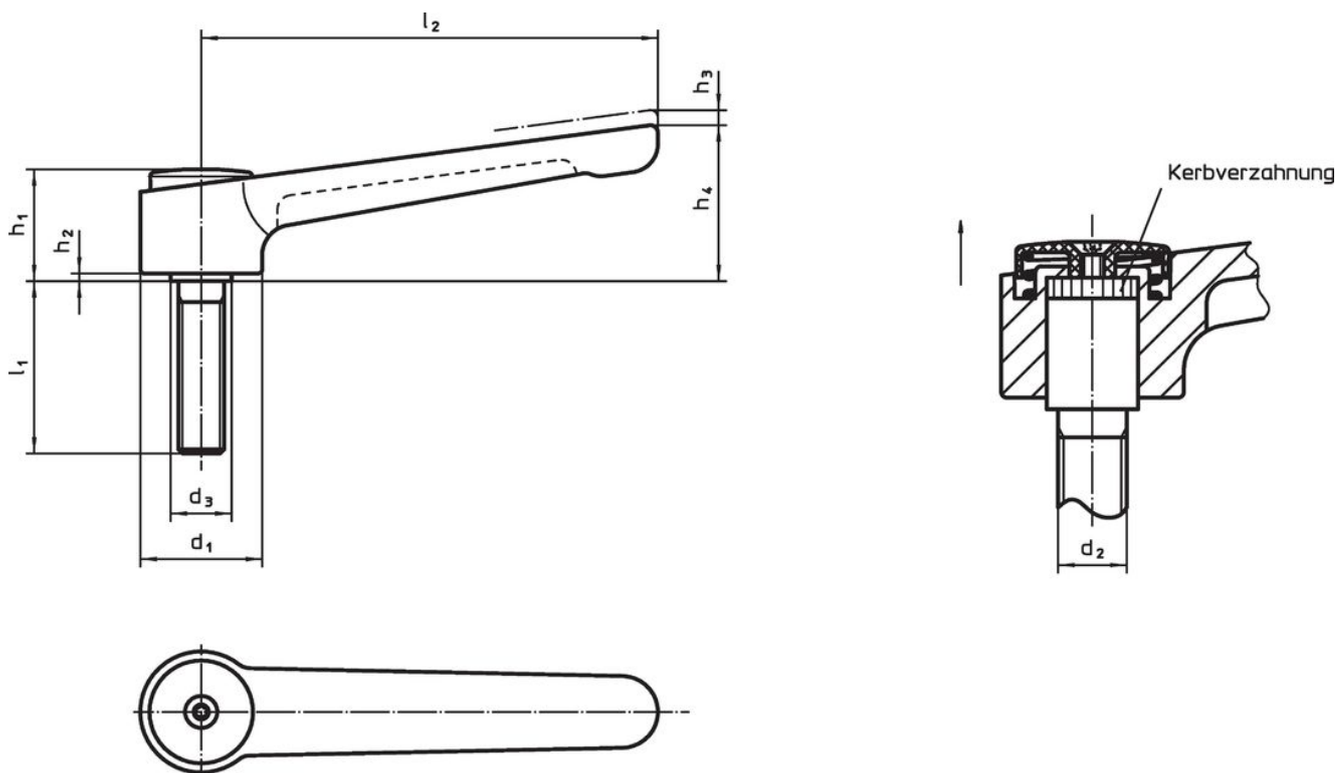
Abdeckkappe

- 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

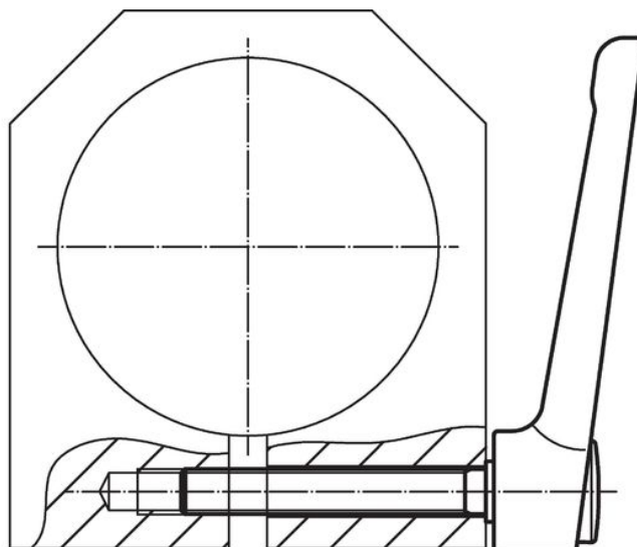
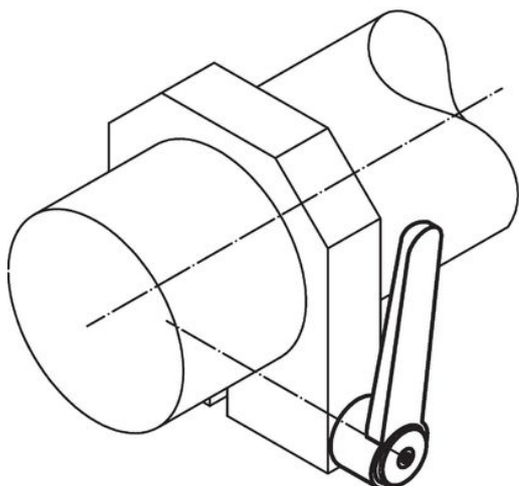


Bestellinformationen

Abmessungen									Temperaturbereich		Gewicht [g]	Art.-Nr.
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	min.	max.		
[mm]									[°C]			
schwarz												
32	M10	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	209	24441.0450
32	M10	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	208	24441.0455
32	M10	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0460
32	M10	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	210	24441.0465

Abmessungen									min.	max.		Art.-Nr.
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂				
[mm]												
32	M10	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0470
32	M10	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	226	24441.0475
32	M10	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	231	24441.0480
32	M12	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0485
32	M12	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	211	24441.0490
32	M12	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	215	24441.0495
32	M12	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0500
32	M12	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	228	24441.0505
32	M12	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	238	24441.0510
32	M12	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	251	24441.0515
40	M12	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	440	24441.0525
40	M12	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	446	24441.0530
40	M12	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	450	24441.0535
40	M12	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0540
40	M12	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	477	24441.0545
40	M16	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0550
40	M16	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	472	24441.0555
40	M16	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	482	24441.0560
40	M16	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	498	24441.0565
40	M16	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	523	24441.0570
silber												
32	M10	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	209	24441.0850
32	M10	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	208	24441.0855
32	M10	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0860
32	M10	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	210	24441.0865
32	M10	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0870
32	M10	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	226	24441.0875
32	M10	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	231	24441.0880
32	M12	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0885
32	M12	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	211	24441.0890
32	M12	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	215	24441.0895
32	M12	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0900
32	M12	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	228	24441.0905
32	M12	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	238	24441.0910
32	M12	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	251	24441.0915
40	M12	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	440	24441.0925
40	M12	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	446	24441.0930
40	M12	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	450	24441.0935
40	M12	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0940
40	M12	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	477	24441.0945
40	M16	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0950
40	M16	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	472	24441.0955
40	M16	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	482	24441.0960
40	M16	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	498	24441.0965
40	M16	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	523	24441.0970

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 27.06.2024.

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.