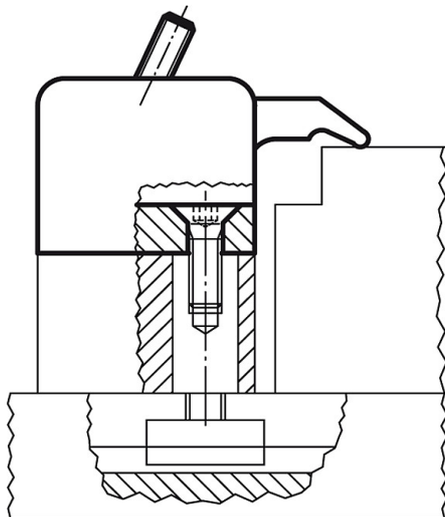


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Anwendungsbeispiel:



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Aluminium, Spannhebel Einsatzstahl. Spannschraube Festigkeitsklasse 10.9.

Ausführung:

Gehäuse blank, Spannhebel geschliffen und brüniert.

Hinweis:

Der Spannarm des Kompakt-Spanners ist voll zurückziehbar.

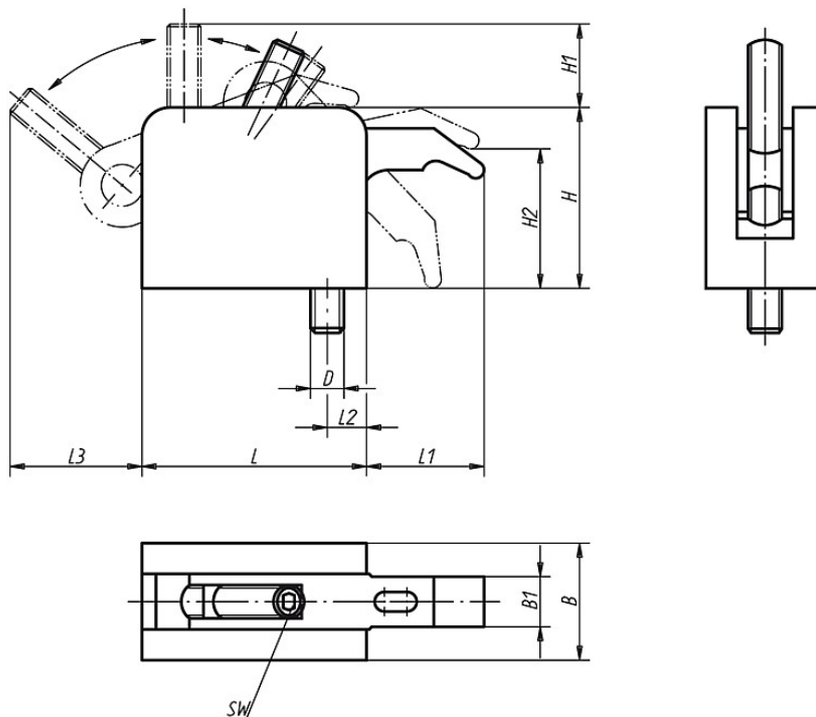
Technische Vorteile des Kompakt-Spanners:

- Ungehinderter Werkstückwechsel
- Stufenloser Verstellbereich
- Hohe selbsthemmende Spannkraft
- Variabler Höhenaufbau (Höhenböcke siehe 04626)
- Hohe Spannkraft ohne großen Kraftaufwand
- Spanner auch als Anschlag geeignet

Auf Anfrage:

Längerer Spannarm (L1).

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	L	L1	L2	L3	B	B1	H	H1	H2	D	SW	Spannkraft kN	Gewicht ca. kg
04625-106	1	53	27	11	29	32	11	43	17	30	M6	4	5	0,250
04625-108	1	53	27	11	29	32	11	43	17	30	M8	4	5	0,250
04625-210	2	80	40	17	45	42	18	65	30	50	M10	6	10	0,700
04625-212	2	80	40	17	45	42	18	65	30	50	M12	6	10	0,700
04625-312	3	107	53	22	57	53	25	87	32	67	M12	8	15	1,700