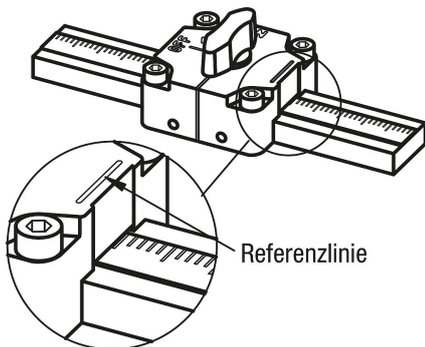
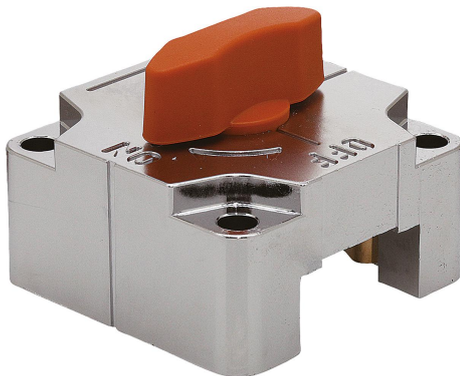
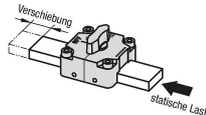
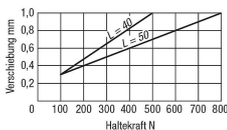


Schiebespanner für Vierkant, Drehknopf orange

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Verschiebung bei statischer Last von einer Richtung



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Zinkdruckguss.
Drehknopf Thermoplast PA (Polyamid).
Spannstifte und Keil Edelstahl.
Blattfeder Bronze phosphatiert.

Ausführung:

Gehäuse verchromt.
Drehknopf orange, glaskugelverstärkt.
Spannstifte und Keil blank.

Hinweis:

Durch Betätigen des Drehknopfes werden die im Unterteil des Schiebespanners verbauten Spannstifte über Federn zusammengezogen und nach unten gedrückt. Die beiden Spannstifte drücken gegen die Oberfläche und klemmen den Schiebespanner.

Zubehör:

Unterlegplatten K1073.
Maßstäbe Edelstahl K0759.

Funktionsprinzip:

Die Schiebespanner können in 2 unterschiedlichen Betriebsarten verwendet werden.

Betriebsart 1:

Die Schiebespanner sind verschiebbar.

Wenn der Schiebespanner mit der Unterlegplatte (K1073) oder einem Anbauelement verschraubt ist, kann er auf einem fixierten Vierkant verschoben werden.

Betriebsart 2:

Die Schiebespanner sind fixiert.

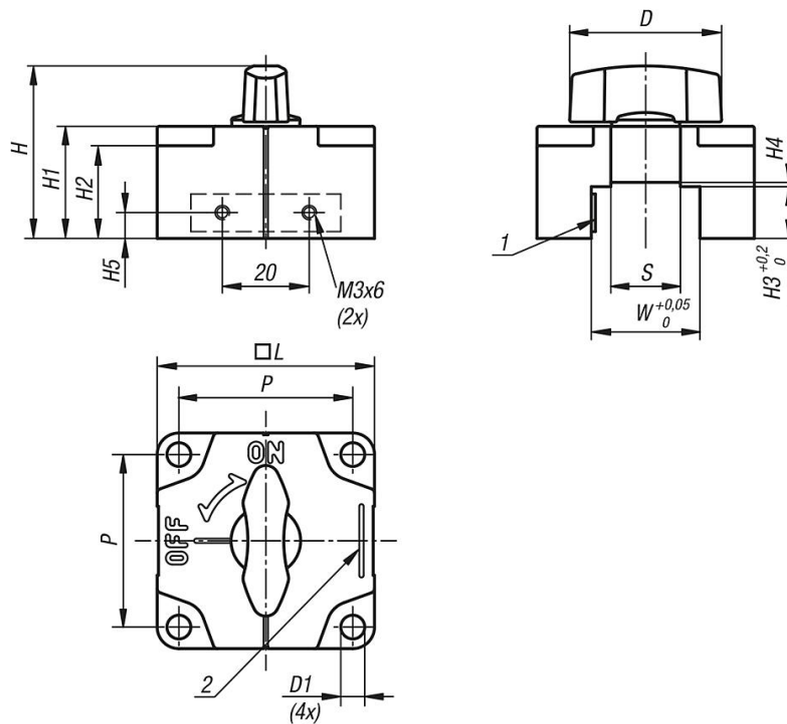
Wenn der Schiebespanner direkt auf eine Platte geschraubt (fixiert) ist, lässt sich das Vierkant verschieben.

Zeichnungshinweis:

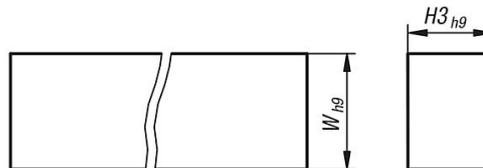
- 1) Blattfeder
- 2) Leselinie für Skalen

Schiebespanner für Vierkant, Drehknopf orange

Zeichnungen



Einbaumaße Gegenstück Vierkant



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe	L	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	H5	P	W	S	Haltekraft N	Temperaturbeständigkeit
K1072.12122	orange	40	28	4,5	36	22	18,5	12	-	6	32	12	-	500	≤90 °C
K1072.16162	orange	40	28	4,5	40	26	22,5	16	-	8	32	16	-	500	≤90 °C
K1072.2592	orange	50	35	5,5	37	23	18,5	9	1	4,5	40	25	16	800	≤90 °C
K1072.25122	orange	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6	40	25	16	800	≤90 °C
K1072.32122	orange	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6	40	32	16	800	≤90 °C
K1072.32162	orange	50	35	5,5	44	30	25,5	16	1	8	40	32	16	800	≤90 °C