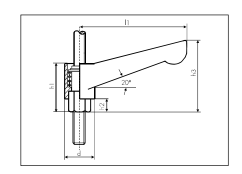
Verstellbare Spannhebel Sonderausführungen

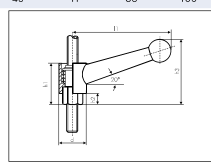
KASSNER

Bei großen Verstellungen oder bei Einsatzfällen mit durchgehender Gewindestange werden Spannhebel mit durchgehendem Gewinde eingesetzt.



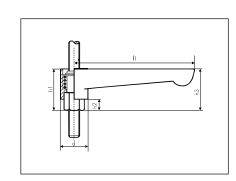
Bestell- Nr.	Ø	SW mm	d mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	l1 mm
05106	M6	10	15	24	6	35	50
05108	M8	13	20	30	7	45	70
05110	M10	17	25	37	9	56	85
05112	M12	19	28	43	11	66	100

Bei großen Verstellungen oder bei Einsatzfällen mit durchgehender Gewindestange werden Spannhebel mit durchgehendem Gewinde eingesetzt.



Bestell- Nr.	Ø	SW mm	d mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	l1 mm
05406	M6	10	15	23	6	37	55
05408	M8	13	20	29	7	48	<i>7</i> 6
05410	M10	1 <i>7</i>	25	37	9	60	95
05412	M12	19	28	43	11	70	110

Bei großen Verstellungen oder bei Einsatzfällen mit durchgehender Gewindestange werden Spannhebel mit durchgehendem Gewinde eingesetzt.



Bestell- Nr.	Ø	SW mm	d mm	h1 mm	h2 mm	l1 mm
09506	M6	10	15	24	6	64
09508	M8	13	20	30	7	88
09510	M10	1 <i>7</i>	25	37	9	112
09512	M12	19	28	43	11	133

Durchgehendes Gewinde







Werkstoff

Hebel aus Zinkdruckguss Mutter aus Stahl

Oberfläche

Hebel kunststoffbeschichtet Stahlteile verzinkt und blau chromatiert

Farben

Orange RAL 2004 Schwarz RAL 9005 Andere Farben auf Wunsch