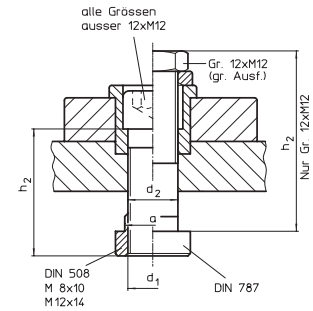
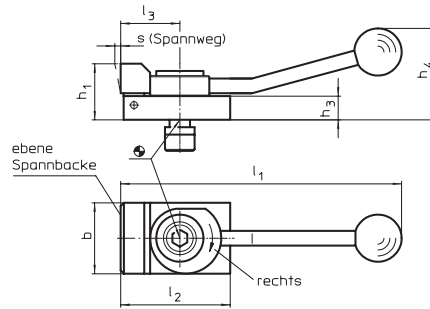


Niederzugspanner mit gekröpftem Spannhebel

Halder

Werkstoff

Stahl

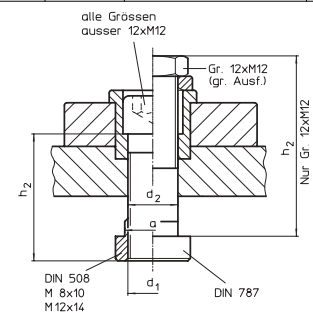
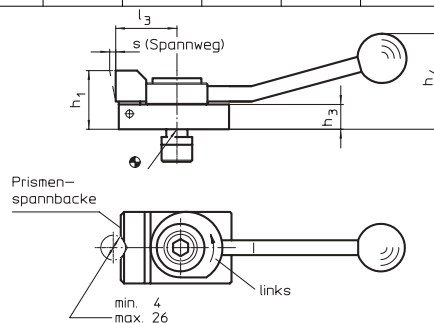


mit ebener Spannbacke, Spannrichtung rechts

Bestell-Nr.	Nutenmaß a	d1	d2	b	h1	h2	h3	h4	l1	l2	l3	s	Spannkraft horiz. kN max.	g
T 69157	10	M 8	8.4	32	20	30	8	40	132	50	32	3	3.5	220
T 69158	12	M 12	12.5	48	38	60	16	62	190	72	40	4	7.0	860
T 32547	14	M 12	12.5	48	38	40	16	62	190	72	40	4	7.0	870

mit ebener Spannbacke, Spannrichtung links

T 69601	10	M 8	8.4	32	20	30	8	40	132	50	32	3	3.5	220
T 69648	12	M 12	12.5	48	38	60	16	62	190	72	40	4	7.0	860
T 69649	14	M 12	12.5	48	38	40	16	62	190	72	40	4	7.0	870



mit Prismen-Spannbacke, Spannrichtung rechts

T 69602	10	M 8	8.4	32	20	30	8	40	132	50	32	3	3.5	220
T 69650	12	M 12	12.5	48	38	60	16	62	190	72	40	4	7.0	860
T 69651	14	M 12	12.5	48	38	40	16	62	190	72	40	4	7.0	870

mit Prismen-Spannbacke, Spannrichtung links

T 69603	10	M 8	8.4	32	20	30	8	40	132	50	32	3	3.5	220
T 69652	12	M 12	12.5	48	38	60	16	62	190	72	40	4	7.0	860
T 69653	14	M 12	12.5	48	38	40	16	62	190	72	40	4	7.0	870

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Werkstoff:

Stahl einsatzgehärtet, brüniert

Hinweis:

Das Schnellspannelement drückt das Werkstück gleichzeitig an Festanschläge und auf Auflagen. Die flache Bauweise ermöglicht eine ganzflächige Bearbeitung von Werkstücken.

In Verbindung mit Anschlagstück (siehe Seite 167) kann eine spezielle Spannvorrichtung ersetzt werden. DIN 508 auch in den Größen M 8 x 12, M 8 x 14, M 12 x 16, M 12 x 18 lieferbar.