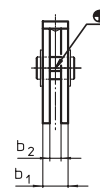
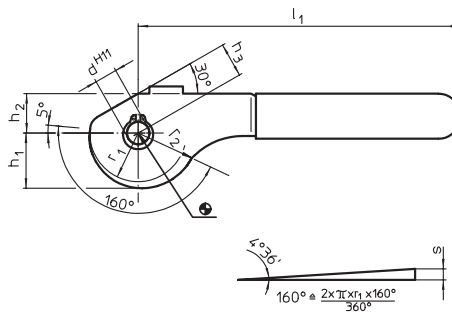


Exzenterhebel mit Achsbolzen

Halder

Werkstoff

siehe unten



Stahl

Bestell-Nr.	b1	d H11	l1	r1	r2	b2	h1	h2	h3	s Exzen. Hub	r2-h3 Gesamt Hub	g
T 32393	13	8	114	17.2	21.07	9	19.54	14	12	3.87	9.07	81
T 32517	17	10	138	21.6	26.45	12	24.54	17	15	4.85	11.45	151
T 32518	20	12	157	28.0	34.29	14	31.81	21	18	6.29	16.29	263

Nirosta

T 38451	13	8	114	17.2	21.07	9	19.54	14	12	3.87	9.07	77
T 69162	17	10	138	21.6	26.45	12	24.54	17	15	4.85	11.45	148
T 69163	20	12	157	28.0	34.29	14	31.81	21	18	6.29	16.29	253

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

Werkstoff:

Exzenterteil: Stahl 52-3 1.0570
Nirosta 1.4016

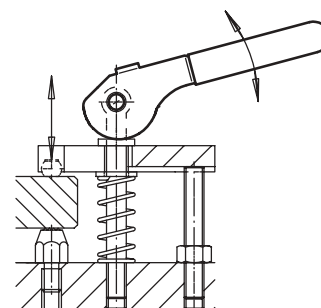
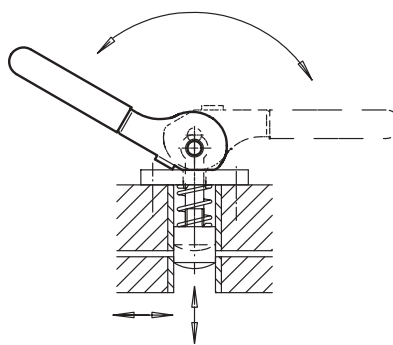
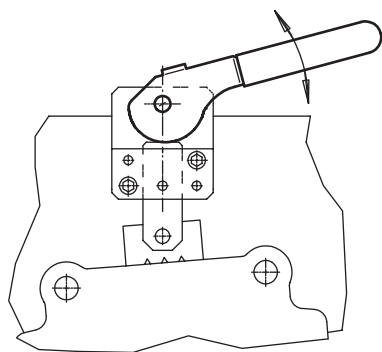
Griff: PVC

Achsbolzen: Nirosta 1.4021 vergütet

Seegering: Nirosta 1.4310

Hinweis:

Temperatureinsatzbereich: Kunststoffgriff max. 60°C.

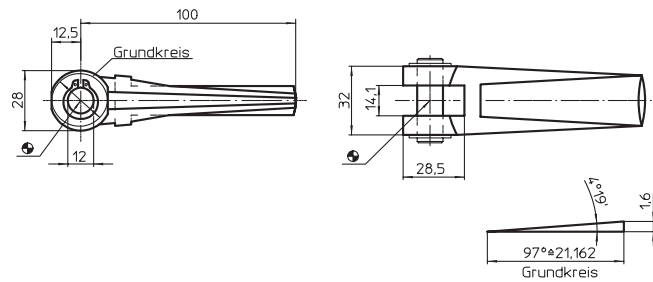



Beidseitiger Exzenterhebel mit Achsbolzen

Halder

Werkstoff

Stahl



Bestell-Nr.	Bohrung	 g
T 32392	12	300

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

Werkstoff:

Hebel: Legierter Einsatzstahl, einsatzgehärtet, brüniert

Achsbolzen: Stahl einsatzgehärtet, geschliffen

Hinweis:

Beidseitige Spannmöglichkeit. In Verbindung mit Augenschrauben DIN 444 M12 einsetzbar.