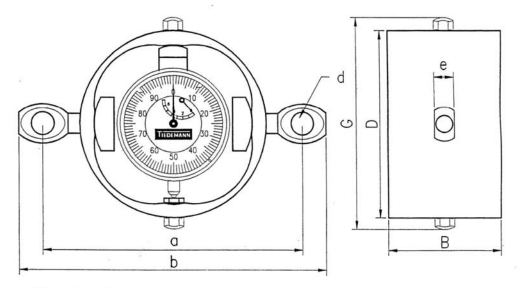


## **Zugkraft-Dynamometer**

Diese Kraftmesser sind nur für die Messung von Zugkräften aufgebaut. Die Kalibrierdaten bei analogen 100er-Uhrenskalen werden mit Kalibriertabelle geliefert. Alternativ bieten wir Ringkraftmesser mit gezeichneter Skala zur direkten Kraftablesung an.

Die digitalen Kraftmesser werden genauso bezeichnet wir die Produkte in dem Block "mit Kalibriertabelle", jedoch wird ein "dig" angehängt, z.B. Z-5dig.



mit Kalibriertabelle:

Туре		ZT02	ZT05	ZT-1	ZT-2	ZT-5	ZT10	ZT20	ZT50	ZT100	ZT200
Meßbereich	N (kN)	200	500	1kN	2	5	10	20	50	100	200
	В	27	27	27	35	35	40	55	65	75	98
Maße	D	60	60	60	60	66	66	80	104	113	135
nach	G	72	72	72	72	78	78	106	130	139	161
Skizze	a	82	82	82	82	88	92	112	154	167	210
(mm)	b	96	96	96	96	102	110	131	183	207	270
	d	6	6	6	6	6	8	10	15	20	30
	e	7	7	7	7	7	8	11	15	21	28
Anzeige	(Skt.)	300	300	300	300	250	200	200	230	200	240
Genauigkeit	±Ν	0,6	1	2	4	10	25	50	120	250	500
Gewicht	kg	0,13	0,14	0,15	0,22	0,27	0,35	0,7	1,7	2,7	5,4

## mit gezeichneter Skala:

Туре		ZS02	ZS05	ZS-1	ZS-2	ZS-5	ZS10	ZS20	ZS50	ZS100	ZS200
Meßbereich	N (kN)	60	150	300	600	1,8kN	4,7	10	23	48	80
maximal belastbar bis N (kN)		200	500	1kN	2	5	10	20	50	100	200
	В	27	27	27	35	35	40	55	65	75	98
Maße	D	60	60	60	60	66	66	80	104	113	135
nach	G	72	72	72	72	78	78	106	130	139	161
Skizze	a	82	82	82	82	88	92	112	154	167	210
(mm)	b	96	96	96	96	102	110	131	183	207	270
	d	6	6	6	6	6	8	10	15	20	30
	e	7	7	7	7	7	8	11	15	21	28
Genauigkeit	±Ν	0,6	1	2	4	10	25	50	120	250	500
Gewicht	kg	0,13	0,14	0,15	0,22	0,27	0,35	0,7	1,7	2,7	5,4