



Allg. Anforderungen: DIN ISO 8992 (DIN 267 Teil 1)
 Holzgewinde DIN 7998 / metrisches Gewinde DIN 13 6g
 Mech. Eigenschaften: DIN EN 20898 Teil 1
 Werkstoff: Stahl nach Wahl des Herstellers, Festigkeitsklasse 4.8
 Grenzmaße, Form- und Lagetoleranz: DIN ISO 4759 Teil 1 Produktklasse C
 Oberfläche: DIN 267 Teil 2 / DIN EN 26157-1 (DIN 267 Teil 19)
 Oberflächenschutz: DIN ISO 4042 A2F
 Annahmepfung: DIN ISO 3269

D	D1 -0.35 -0.1	D2 ±0.1	L	P ±0.22	LM ±7	LH ±1.25	SW	I
M6	5.0	3.8	40 ^{±1.25}	2.2	10	27	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	50 ^{±1.5}	2.2	11	37	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	60 ^{±1.5}	2.2	20	37	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	70 ^{±1.5}	2.2	25	37	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	75 ^{±1.5}	2.2	30	37	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	80 ^{±1.5}	2.2	30	47	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	90 ^{±1.75}	2.2	40	47	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	100 ^{±1.75}	2.2	40	47	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	110 ^{±1.75}	2.2	40	47	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	120 ^{±1.75}	2.2	50	47	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	125 ^{±2}	2.2	50	47	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	130 ^{±2}	2.2	50	47	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	140 ^{±2}	2.2	50	47	ohne	1 15
M6	5.0	3.8	150 ^{±2}	2.2	50	47	ohne	1 15

D	D1 -0.3	D2 -0.3	L	P ±0.22	LM ±7	LH ±1.25	SW	I
M8	7.0	5.4	50 ^{±1.25}	3.0	10	30	6	1 25
M8	7.0	5.4	60 ^{±1.5}	3.0	20	30	6	1 25
M8	7.0	5.4	70 ^{±1.5}	3.0	20	37	6	1 25
M8	7.0	5.4	80 ^{±1.5}	3.0	30	37	6	1 25
M8	7.0	5.4	90 ^{±1.75}	3.0	40	37	6	1 25
M8	7.0	5.4	100 ^{±1.75}	3.0	40	47	6	1 25
M8	7.0	5.4	110 ^{±1.75}	3.0	40	47	6	1 25
M8	7.0	5.4	120 ^{±1.75}	3.0	50	47	6	1 25
M8	7.0	5.4	140 ^{±2}	3.0	50	47	6	1 25
M8	7.0	5.4	150 ^{±2}	3.0	50	47	6	1 25
M8	7.0	5.4	160 ^{±2}	3.0	50	47	6	1 25
M8	7.0	5.4	180 ^{±2}	3.0	50	62	6	1 25
M8	7.0	5.4	200 ^{±2.3}	3.0	50	62	6	1 25
M8	7.0	5.4	220 ^{±2.3}	3.0	50	62	6	1 25

D	D1 -0.3	D2 -0.3	L	P ±0.3	LM ±7	LH ±1.25	SW	I
M10	8.9	7.0	50 ^{±1.5}	3.0	15	37	ohne	1 25
M10	8.9	7.0	60 ^{±1.5}	3.0	20	37	ohne	1 25
M10	8.9	7.0	70 ^{±1.5}	3.0	20	37	ohne	1 25
M10	8.9	7.0	80 ^{±1.5}	3.0	20	47	8	1 25
M10	8.9	7.0	90 ^{±1.75}	3.0	20	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	100 ^{±1.75}	3.0	30	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	110 ^{±1.75}	3.0	40	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	120 ^{±1.75}	3.0	40	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	140 ^{±2}	3.0	40	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	150 ^{±2}	3.0	40	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	160 ^{±2}	3.0	40	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	180 ^{±2}	3.0	40	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	200 ^{±2.3}	3.0	40	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	220 ^{±2.3}	3.0	40	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	240 ^{±2.3}	3.0	40	57	8	1 25
M10	8.9	7.0	260 ^{±2.3}	3.0	40	57	8	1 25

Für diese Zeichnungen behalten wir uns alle Rechte vor		Artikel 2231	Maßstab 1:1	Verk.-Nr.
		Kunde	CAD-Zeichnungen nicht manuell ändern	
		Datum 04.10.2000	Stockschraube m.redu.Holzgewinde u. I-Stern	
		Name Hesse		
		Gepr.		
		Norm		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt 1/1
Ersatz für				
Ersetzt durch			N2 0029 01	
		EDV-Nr. C2791		