



<small> Thurneisen/Edel/Druckelement/Tank/Fachkreis DN1000/1-210.55.517 POSEIDON L 17000 TW/1-210.55.517 POSEIDON L 17000 TW.01 Eigentum: Diese Zeichnung darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervollständigt noch an Dritten zur Kenntnis gebracht werden. Sie darf auch nicht in anderer Weise reproduziert, verändert oder weitergegeben werden. © Thurneisen/Edel/Druckelement/Fachkreis DN1000/1-210.55.517 POSEIDON L 17000 TW/1-210.55.517 POSEIDON L 17000 TW.01 Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr! </small>		<small> Für alle Bemessungen ohne Toleranzen geben folgende Abmessungen an: Gewinde nach ISO 228/1 Gewinde nach ISO 228/2 Gewinde nach ISO 228/3 Gewinde nach ISO 228/4 Gewinde nach ISO 228/5 Gewinde nach ISO 228/6 Gewinde nach ISO 228/7 Gewinde nach ISO 228/8 Gewinde nach ISO 228/9 Gewinde nach ISO 228/10 Gewinde nach ISO 228/11 Gewinde nach ISO 228/12 Gewinde nach ISO 228/13 Gewinde nach ISO 228/14 Gewinde nach ISO 228/15 Gewinde nach ISO 228/16 Gewinde nach ISO 228/17 Gewinde nach ISO 228/18 Gewinde nach ISO 228/19 Gewinde nach ISO 228/20 Gewinde nach ISO 228/21 Gewinde nach ISO 228/22 Gewinde nach ISO 228/23 Gewinde nach ISO 228/24 Gewinde nach ISO 228/25 Gewinde nach ISO 228/26 Gewinde nach ISO 228/27 Gewinde nach ISO 228/28 Gewinde nach ISO 228/29 Gewinde nach ISO 228/30 Gewinde nach ISO 228/31 Gewinde nach ISO 228/32 Gewinde nach ISO 228/33 Gewinde nach ISO 228/34 Gewinde nach ISO 228/35 Gewinde nach ISO 228/36 Gewinde nach ISO 228/37 Gewinde nach ISO 228/38 Gewinde nach ISO 228/39 Gewinde nach ISO 228/40 Gewinde nach ISO 228/41 Gewinde nach ISO 228/42 Gewinde nach ISO 228/43 Gewinde nach ISO 228/44 Gewinde nach ISO 228/45 Gewinde nach ISO 228/46 Gewinde nach ISO 228/47 Gewinde nach ISO 228/48 Gewinde nach ISO 228/49 Gewinde nach ISO 228/50 Gewinde nach ISO 228/51 Gewinde nach ISO 228/52 Gewinde nach ISO 228/53 Gewinde nach ISO 228/54 Gewinde nach ISO 228/55 Gewinde nach ISO 228/56 Gewinde nach ISO 228/57 Gewinde nach ISO 228/58 Gewinde nach ISO 228/59 Gewinde nach ISO 228/60 Gewinde nach ISO 228/61 Gewinde nach ISO 228/62 Gewinde nach ISO 228/63 Gewinde nach ISO 228/64 Gewinde nach ISO 228/65 Gewinde nach ISO 228/66 Gewinde nach ISO 228/67 Gewinde nach ISO 228/68 Gewinde nach ISO 228/69 Gewinde nach ISO 228/70 Gewinde nach ISO 228/71 Gewinde nach ISO 228/72 Gewinde nach ISO 228/73 Gewinde nach ISO 228/74 Gewinde nach ISO 228/75 Gewinde nach ISO 228/76 Gewinde nach ISO 228/77 Gewinde nach ISO 228/78 Gewinde nach ISO 228/79 Gewinde nach ISO 228/80 Gewinde nach ISO 228/81 Gewinde nach ISO 228/82 Gewinde nach ISO 228/83 Gewinde nach ISO 228/84 Gewinde nach ISO 228/85 Gewinde nach ISO 228/86 Gewinde nach ISO 228/87 Gewinde nach ISO 228/88 Gewinde nach ISO 228/89 Gewinde nach ISO 228/90 Gewinde nach ISO 228/91 Gewinde nach ISO 228/92 Gewinde nach ISO 228/93 Gewinde nach ISO 228/94 Gewinde nach ISO 228/95 Gewinde nach ISO 228/96 Gewinde nach ISO 228/97 Gewinde nach ISO 228/98 Gewinde nach ISO 228/99 Gewinde nach ISO 228/100 </small>		Maßstab M 1:20	
Datum 14.04.2005		Name Verena Drosak		POSEIDON L 17000L TW	
Geprüft		Unterschrift			
01		GEOplast		1-210.55.517	
02		GEOplast			
03		GEOplast		Freigabedatum:	
04		GEOplast		GEOplast Kunststofftechnik Ges.m.b.H. Bahnenstraße 45 A-2604 Thurneisenfeld	