

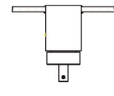

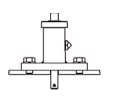
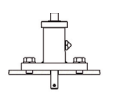

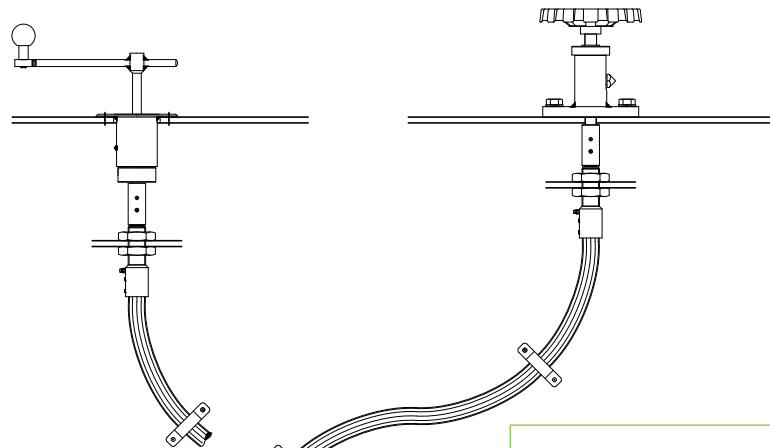




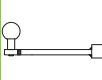
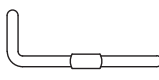
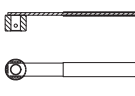
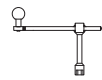
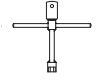
# Systematik der Flexiblen Welle

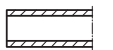

T0. Flexible Welle		
THT	Ø Seele	
Tramistec High Torque	13 mm	16 mm
		
T0.1	T0.3	T0.6




\*: Abbildung der Seele






T1. Bedienstation				
Art				
Deckanschluss		Bedienstation mit Positionsanzeige		
T1.1		T1.2		
Connection				
einschweißbar	aufschraubbar	aufschraubbar (mit DIN-Flansch)	aufschraubbar (mit VG-Flansch)	einschraubbar
				
T1.11	T1.12	T1.22-DIN	T1.22-VG	T1.23



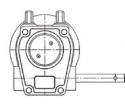
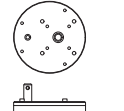
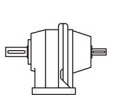
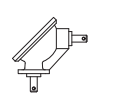
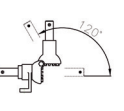
T2. Bedienteil						
Art						
auf Welle oder Bedienstation					auf Deckanschluss	
Handrad	Handrad mit Ballengriff	Kurbel (fest montiert)	Kurbel VG85086 (fest montiert)	Schwenkhebel (fest montiert)	Steckschlüssel mit Kurbel	Steckschlüssel mit T-Griff
						
T2.1						
Anschluss						
Vierkant	Zapfen					
T2.11	T2.12	T2.2	T2.3	T2.3-VG	T2.4	T2.5








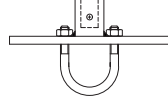

T7. Starre Verlängerung	
Starres Verlängerungsrohr	Endstück für Verlängerungsrohr, einschweißbar
	
T7.00	T7.10

T3. Durchdringung				
Art				
wasserdicht		nicht wasserdicht		
T3.1		T3.2		
Verbindungsart				
einschweißbar	einschraubbar	einschweißbar	geschraubt	
T3.11				
Form				
senkrecht	neigbar			
T3.110	T3.111	T3.12	T3.21	T3.22

T6. Befestigung / Führung				
Befestigung			Führung	
Wellenende		Welle	Welle	
T6.1		T6.2	T6.3	
Art				
Platte mit Loch	Winkel mit Loch	Konsole* mit Loch	Schelle + Platte + Schrauben	Rohr
				
T6.11	T6.12	T6.13	T6.21	T6.3

\*: Beispielbild

T4. Getriebe				
Art				
Aufbaugetriebe		mit Montagefuß		
T4.1		T4.2		
Form				
Winkelgetriebe für Schwenkarmatur, 90°	Getriebe für fortlaufende Umdrehungen, F07/10, gerade	Getriebe für fortlaufende Umdrehungen, gerade	Winkelgetriebe, i=1:1, 90°	Schwenkbarer Winkeltrieb, i=1:1, 0-120°
				
T4.10	T4.11	T4.21	T4.22	T4.23

T5. Adapter								
zu verbindende Formen								
Zapfen / Zapfen mit Querbohrung	Zapfen / Aussenvierkant	Zapfen / Zapfen mit Passfeder	Zapfen / Vielzahn	Zapfen / Innenvierkant	Zapfen / Muffe auch für Schweißverb		Zapfen / Handrad	Muffe / Muffe
								
T5.0	T5.1	T5.2	T5.3	T5.4	T5.50 ohne Längenausgleich	T5.51 mit Längenausgleich	T5.6	T5.7