



	Gewinde thread		Abmessungen in mm dimensions in mm					Gewicht weight
	T1	T2	SW/Hex	Ød1	L1	L2	L3	kg
360 740 400	G 3/4" A	G 3/4" A	32	17	45	16	16	0,138
360 740 401	G 1" A	G 1" A	41	23	53	19	19	0,242
360 740 402	G 1 1/4" A	G 1 1/4" A	50	31	57	20	20	0,362
360 740 403	G 1 1/2" A	G 1 1/2" A	55	37	58	20	20	0,418
360 740 404	G 2" A	G 2" A	70	49	62	20	20	0,657
360 740 405	G 2 1/2" A	G 2 1/2" A	85	63	72	23	23	1,079
360 740 406	G 3" A	G 3" A	95	75	75	23	23	1,326

### Beschreibung:

Verschraubung für zöllige Einschraubgewinde einerseits mit PTFE-Dichtung. Dank PTFE-Dichtung in allen Verdrehwinkeln ab Mindesteinschraubtiefe dicht\*. Drehmomentanzug nicht anwendbar/notwendig. Die Montageanweisung für PTFE-Verschraubungen ist zu beachten

### Werkstoff:

Stahl (Edelstahl auf Anfrage)

### Oberfläche:

DSP/ZnNi

Max. Betriebsdruck 25 bar mit 4-facher Sicherheit  
Im Bedarfsfall kann die Verwendung für höhere Betriebsdrücke geprüft werden

\* Bei dynamisch schwingenden Anwendungen ist unter Umständen ein Sichern gegen Lösen mittels Kontermutter empfehlenswert

### Description:

Straight screw fitting for both-sided imperial thread with one-sided PTFE sealing. Thanks to the PTFE sealing the fitting is hermetically sealed in any angle of twist, as the minimal length of engagement is achieved\*. Screw torque inapplicable. Please consider the mounting instructions for components with thread seals made of PTFE

### Material:

Steel (stainless steel on request)

### Surface

DSP/ZnNi

Max. working pressure 25 bar with safety factor 4  
If necessary the use for higher working pressures can be tested

\* For dynamic vibrating applications possibly locking by the counter nut is recommended