

Materialnummern T-Stück FTW33

Bezeichnung	Nennweite	Materialnummer mit Leckagebohrung	Materialnummer ohne Leckagebohrung	Rohrklasse	Rohrmaße (mm)	Ausführung
T-Stück für M24- Gewinde	DN 8	71241440	71241366	DIN 11850, DIN 11866 Reihe A	10,0 x 1,0	gefräster Grundkörper
T-Stück für M24- Gewinde	DN 15	71241441	71241372		19,0 x 1,50	gefräster Grundkörper
T-Stück für M24- Gewinde	DN 25	71241444	71241374		29,0 x 1,50	aus TA
T-Stück für M24- Gewinde	DN 40	71241447	71241376		41,0 x 1,50	aus TA
T-Stück für M24- Gewinde	DN 50	71241448	71241377		53,0 x 1,50	aus TA
T-Stück für M24- Gewinde	DN 13,5	71241450	71241378	ISO1127, DIN11866 Reihe B	13,5 x 1,60	gefräster Grundkörper
T-Stück für M24- Gewinde	DN 21,3	71241452	71241381		21,3 x 1,60	gefräster Grundkörper
T-Stück für M24- Gewinde	DN 33,7	71241453	71241395		33,7 x 2,0	aus TA
T-Stück für M24- Gewinde	DN 42,4	71241455	71241396		42,4 x 2,0	aus TA
T-Stück für M24- Gewinde	DN 48,3	71241456	71241397		48,3 x 2,0	aus TA
T-Stück für M24- Gewinde	3/8"	71241457	71241402	ASME, DIN 11866 Reihe C	9,53 x 0,89	gefräster Grundkörper
T-Stück für M24- Gewinde	3/4"	71241458	71241404		19,05 x 1,65	gefräster Grundkörper
T-Stück für M24- Gewinde	1"	71241459	71241406		25,40 x 1,65	gefräster Grundkörper
T-Stück für M24- Gewinde	1 1/2"	71241460	71241407		38,10 x 1,65	aus TA
T-Stück für M24- Gewinde	2"	71241461	71241415		50,80 x 1,65	aus TA
Materialzeugnis	-	71244871		EN10204-3.1	-	Materialnachweis + Oberflächenrauigkeit



- Pro Position / Nennweite ein Materialzeugnis
- Oberflächenrauigkeit innen $Ra \leq 0,38\mu\text{m}$ elektroliert (außer Schweißnähte), außen $Ra \leq 0,78\mu\text{m}$ metallblank
- Material medienberührend: 1.4435
- Für Sensorprozessanschluss M24-Gewinde