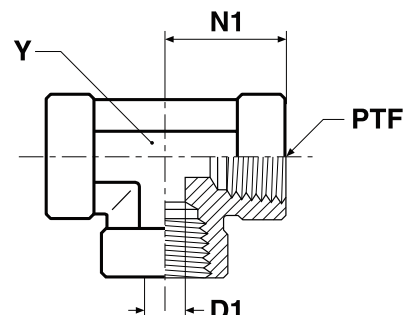


## MMO T-Stutzen

NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140438

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PTF	D1 mm	N1 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/8-27	8.3	17	14	36	1/8 MMO-S	1/8 MMO-SS	350	350
1/4-18	10.7	22	19	94	1/4 MMO-S	1/4 MMO-SS	350	350
3/8-18	14.2	26	22	121	3/8 MMO-S	3/8 MMO-SS	210	210
1/2-14	17.5	31	27	202	1/2 MMO-S	1/2 MMO-SS	210	210
3/4-14	22.8	35	33.3	312	3/4 MMO-S	3/4 MMO-SS	210	210
1-11.5	28.6	41	41	606	1 MMO-S	1 MMO-SS	125	120
1 1/4-11.5	37.4	43	47.6	576	1 1/4 MMO-S	1 1/4 MMO-SS	100	100
1 1/2-11.5	43.4	53	63.5	576	1 1/2 MMO-S	1 1/2 MMO-SS	100	100

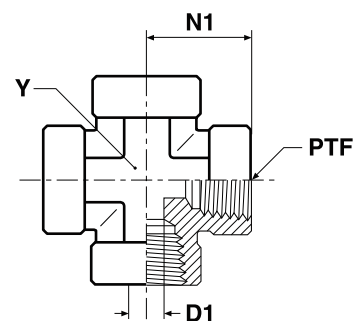
Erstellen Sie keine Zeichnungen mit diesen Dimensionen, denn diese unterliegen Änderungen sowie den ISO-Normen bezüglich Herstellungstoleranzen.

## KMMOO Kreuz-Aufschraubstutzen

NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140538

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PTF	D1 mm	N1 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/8-27	8.3	17	14	45	1/8 KMMOO-S	1/8 KMMOO-SS	350	350
1/4-18	10.7	22	19	113	1/4 KMMOO-S	1/4 KMMOO-SS	350	350
3/8-18	14.2	26	22	147	3/8 KMMOO-S	3/8 KMMOO-SS	210	210
1/2-14	17.5	31	27	257	1/2 KMMOO-S	1/2 KMMOO-SS	210	210
3/4-14	22.8	35	33.3	382	3/4 KMMOO-S	3/4 KMMOO-SS	210	210
1-11.5	28.6	41	41	690	1 KMMOO-S	1 KMMOO-SS	125	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Erstellen Sie keine Zeichnungen mit diesen Dimensionen, denn diese unterliegen Änderungen sowie den ISO-Normen bezüglich Herstellungstoleranzen.