

**Standard – Schnellkupplung der Serie STT**  
 DN 32 bis DN 60 (NPT)  
 Nicht absperrende Ausführung

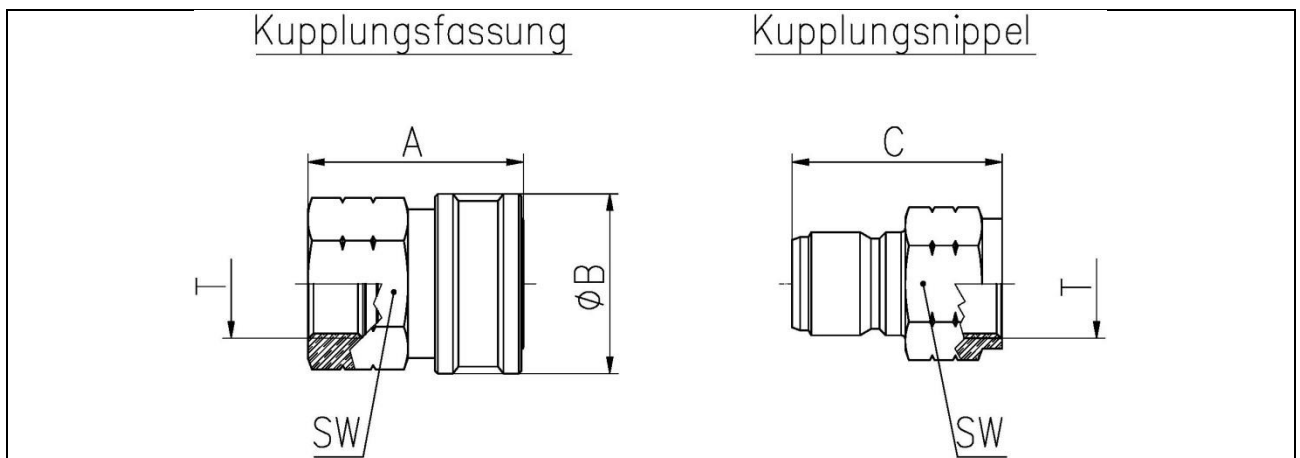
Technische Daten Serie STT				
Serie	Nennweite	Zulässiger Betriebsdruck [bar]*		
		MS	MS/ST	VA
STT10	DN 32	115	185	150
STT12	DN 40	95	150	170
STT16	DN 50	95	150	100
STT20	DN 60	60	100	-

MS = Messing, MS/ST = Fassung Messing / Nippel Stahl,  
 VA = Edelstahl

\*statisch, gekuppelt bei 20° C

Optionen	
Werkstoffe	Dichtungen
· Edelstahl (1.4305) · Stahl verzinkt (Nippel) · Messing passiviert	· NBR · FPM · EPDM · CR · FVMQ · PTFE
Temperaturbereich	· FFKM
-80°C bis +325°C (Dichtungstyp abhängig)	· u.a. (auch FDA-konform)

Die Kupplungsreihe ST zeichnet sich durch ihre äußerst robuste Bauweise aus. Sie kommt besonders in Frage, wenn der Durchfluss auch bei hochviskosen Medien (z.B. Fette) gewährleistet werden muss und dabei auf eine Absperrung verzichtet werden kann.



Abmessungen Serie STT								
Serie	T Gewinde*	A [mm]	B [mm]	C [mm]	SW			
					Fassung		Nippel	
					[°]	[mm]	[°]	[mm]
STT10	1 1/4	62	64	59	2	50,8	2	50,8
STT12	1 1/2	73	80	73	2 5/8	66,8	1 1/4	57,2
STT16	2	79	95	77	3	76,2	2 3/4	69,9
STT20	2 1/2	87	114	86	3 1/2	88,9	3 1/4	82,6

Irrtümer, Druckfehler und technische  
 Änderungen vorbehalten

\* Tabelle für NPT

