

Standard – Schnellkupplung der Serie STT
 DN 32 bis DN 50 (G)
 Nicht absperrende Ausführung

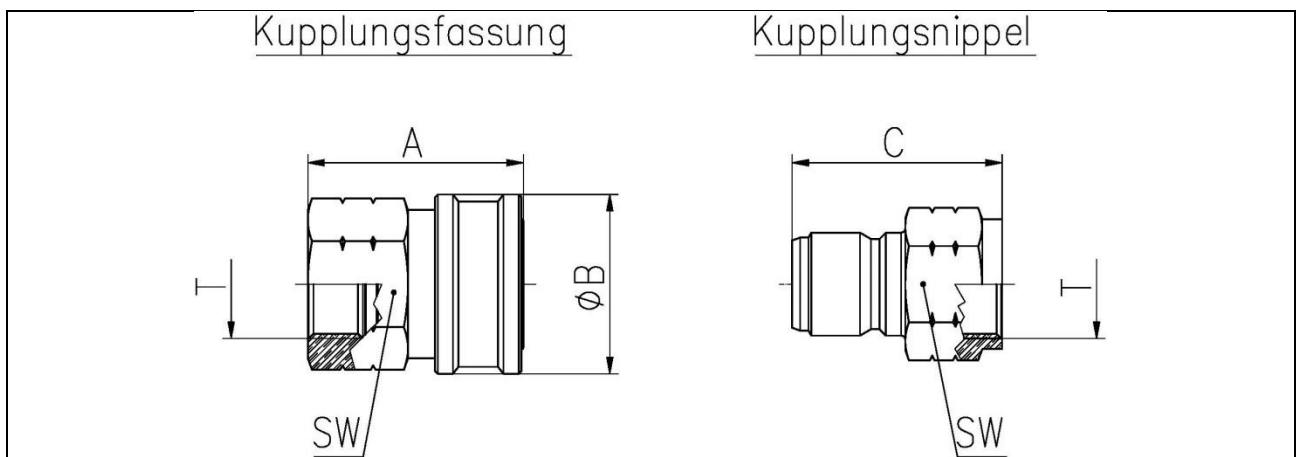
Technische Daten Serie STT				
Serie	Nennweite	Zulässiger Betriebsdruck [bar]*		
		MS	MS/ST	VA
STT10	DN 32	115	185	150
STT12	DN 40	95	150	170
STT16	DN 50	95	150	100

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

*statisch, gekuppelt bei 20° C

Optionen	
Werkstoffe	Dichtungen
<ul style="list-style-type: none"> · Edelstahl (1.4305) · Stahl verzinkt (Nippel) · Messing passiviert 	<ul style="list-style-type: none"> · NBR · FPM · EPDM · CR · FVMQ · PTFE · FFKM · u.a. (auch FDA-konform)
Temperaturbereich	
(Dichtungstyp abhängig) -80°C bis +325°C	

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	64	64	64	2	50,8	2	50,8
STT12	1 1/2	73	80	73	2 5/8	66,7	2 1/4	57,2
STT16	2	84	95	83	3	76,2	2 3/4	69,9

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten

* Tabelle für G

