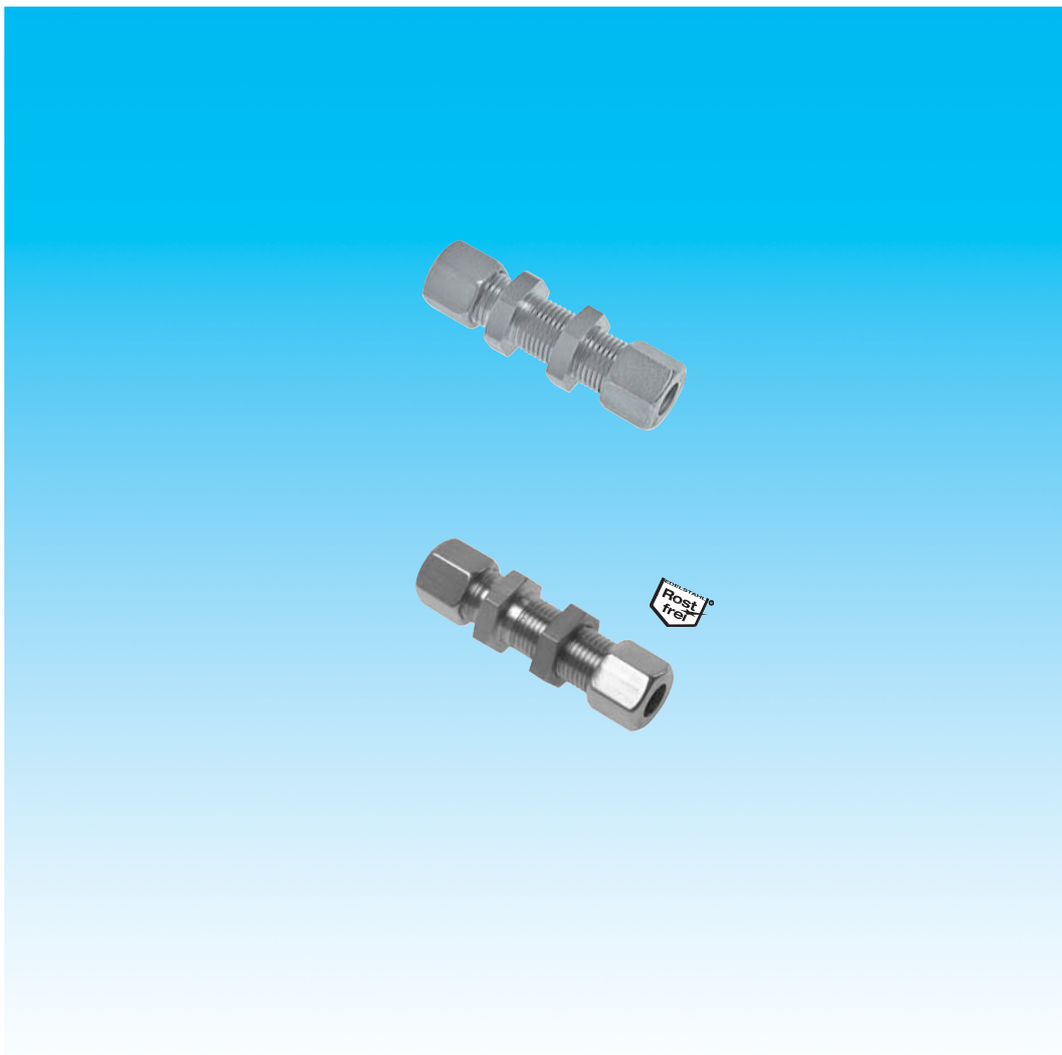


# Dokumentation

## ***Gerade Schottverschraubungen - Typ SV ... L, SV ... L ES, SV ... L NC, SV ... S, SV ... S ES, SV ... S NC -***



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

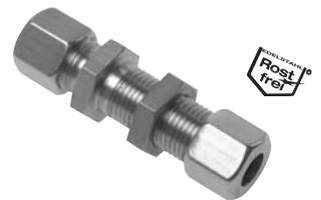
## 2. Artikelnummern und technische Daten

Gerade Schottverschraubungen					
Typ	Typ	Typ Klemmring	Rohr Ø	Gewinde der Überwurfmutter	Kontermuttern
Stahl verzinkt	1.4571	1.4571 (NC)	außen		Stahl verzinkt*
<b>leichte Baureihe</b>					
SV 6 L	SV 6 L ES	SV 6 L NC	6 L	M 12 x 1,5	KOMUTT 6L
SV 8 L	SV 8 L ES	SV 8 L NC	8 L	M 14 x 1,5	KOMUTT 8L/6S
SV 10 L	SV 10 L ES	SV 10 L NC	10 L	M 16 x 1,5	KOMUTT 10L/8S
SV 12 L	SV 12 L ES	SV 12 L NC	12 L	M 18 x 1,5	KOMUTT 12L/10S
SV 15 L	SV 15 L ES	SV 15 L NC	15 L	M 22 x 1,5	KOMUTT 15L/14S
SV 18 L	SV 18 L ES	SV 18 L NC	18 L	M 26 x 1,5	KOMUTT 18L
SV 22 L	SV 22 L ES	SV 22 L NC	22 L	M 30 x 2	KOMUTT 22L/20S
SV 28 L	SV 28 L ES	---	28 L	M 36 x 2	KOMUTT 28L/25S
SV 35 L	SV 35 L ES	---	35 L	M 45 x 2	KOMUTT 35L
SV 42 L	SV 42 L ES	---	42 L	M 52 x 2	KOMUTT 42L/38S
<b>schwere Baureihe</b>					
SV 6 S	SV 6 S ES	SV 6 S NC	6 S	M 14 x 1,5	KOMUTT 8L/6S
SV 8 S	SV 8 S ES	SV 8 S NC	8 S	M 16 x 1,5	KOMUTT 10L/8S
SV 10 S	SV 10 S ES	SV 10 S NC	10 S	M 18 x 1,5	KOMUTT 12L/10S
SV 12 S	SV 12 S ES	SV 12 S NC	12 S	M 20 x 1,5	KOMUTT 12S
SV 14 S	SV 14 S ES	SV 14 S NC	14 S	M 22 x 1,5	KOMUTT 15L/14S
SV 16 S	SV 16 S ES	SV 16 S NC	16 S	M 24 x 1,5	KOMUTT 16S
SV 20 S	SV 20 S ES	SV 20 S NC	20 S	M 30 x 2	KOMUTT 22L/20S
SV 25 S	SV 25 S ES	SV 25 S NC	25 S	M 36 x 2	KOMUTT 28L/25S
SV 30 S	SV 30 S ES	---	30 S	M 42 x 2	KOMUTT 30S
SV 38 S	SV 38 S ES	---	38 S	M 52 x 2	KOMUTT 42L/38S

\* Bei Kontermuttern für die Typen 1.4571 und 1.4571 (NC) bitte „ES“ an die Bestellnummer anhängen.

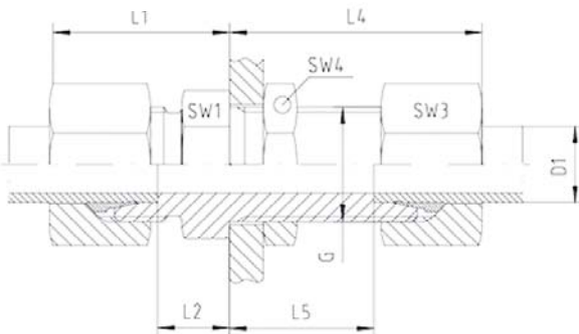
**Benötigen Sie Kontermutter in Edelstahlausführung, hängen Sie bitte ein „ES“ an die Bestellnummer in der Tabelle an!**

Bestellbeispiel: KOMUTT 6L ES



## 3. Abmessungen

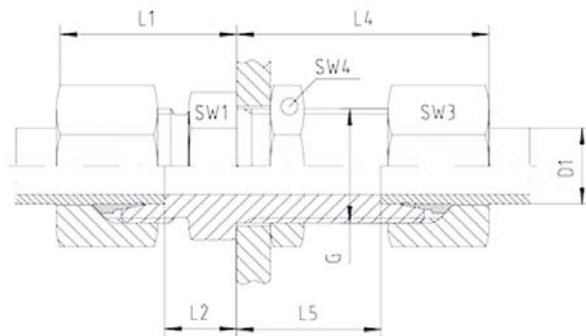
### 3.1 leichte Baureihe



Typ	Rohr A.D.		L1	L2	L4	L5	SW1	SW 3	SW4
1.4571	D1	G							
SV 6 L ES	6	M 12 x 1,5	22,0	7,0	42,0	27,0	17,0	14,0	17,0
SV 8 L ES	8	M 14 x 1,5	23,0	8,0	42,0	27,0	19,0	17,0	19,0
SV 10 L ES	10	M 16 x 1,5	25,0	10,0	43,0	28,0	22,0	19,0	22,0
SV 12 L ES	12	M 18 x 1,5	25,0	10,0	44,0	29,0	24,0	22,0	24,0
SV 15 L ES	15	M 22 x 1,5	27,0	12,0	46,0	31,0	27,0	27,0	30,0
SV 18 L ES	18	M 26 x 1,5	30,0	13,5	49,0	32,5	32,0	32,0	36,0
SV 22 L ES	22	M 30 x 2,0	33,0	16,5	51,0	34,5	36,0	36,0	41,0
SV 28 L ES	28	M 36 x 2,0	35,0	18,5	52,0	35,5	41,0	41,0	46,0
SV 35 L ES	35	M 45 x 2,0	40,0	18,5	58,0	36,5	50,0	50,0	55,0
SV 42 L ES	42	M 52 x 2,0	42,0	19,0	59,0	36,0	60,0	60,0	65,0

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

## 3.2 schwere Baureihe



Typ	Rohr A.D.		L1	L2	L4	L5	SW1	SW 3	SW4
	D1	G							
SV 6 S ES	6	M 14 x 1,5	27,0	12,0	44,0	29,0	19,0	17,0	19,0
SV 8 S ES	8	M 16 x 1,5	28,0	13,0	44,0	29,0	22,0	19,0	22,0
SV 10 S ES	10	M 18 x 1,5	31,0	14,5	46,0	29,5	24,0	22,0	24,0
SV 12 S ES	12	M 20 x 1,5	31,0	14,5	47,0	30,5	27,0	24,0	27,0
SV 14 S ES	14	M 22 x 1,5	35,0	17,0	50,0	32,0	30,0	27,0	30,0
SV 16 S ES	16	M 24 x 1,5	35,0	16,5	50,0	31,5	32,0	30,0	32,0
SV 20 S ES	20	M 20 x 2,0	39,0	17,5	55,0	33,5	41,0	36,0	41,0
SV 25 S ES	25	M 36 x 2,0	44,0	20,0	59,0	35,0	46,0	46,0	46,0
SV 30 S ES	30	M 42 x 2,0	48,0	21,5	64,0	37,5	50,0	50,0	50,0
SV 38 S ES	38	M 52 x 2,0	53,0	22,0	68,0	37,0	65,0	60,0	65,0