

# STECKVERSCHRAUBUNGEN GRIPFIT

## SERIE 7000 – AUTOMATION

Durchmesser: Ø4, Ø6, Ø8 mm  
 Anschlüsse: M5, M7, M10×1, M12×1, 25.  
 R1/8, R1/4, R3/8, R1/2.  
 G1/8, G1/4, G3/8, G1/2.



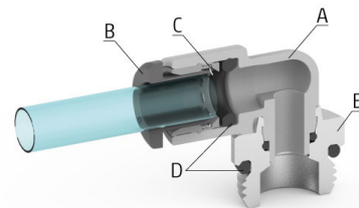
- Optimales Dichtungssystem
- Maximaler Durchfluss
- Kompakt und leicht

Die Steckverschraubungen der Serie 7000 – Automation bestehen aus verstärktem Technopolymer und erfüllen die gestiegenen Anforderungen an Zuverlässigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit.

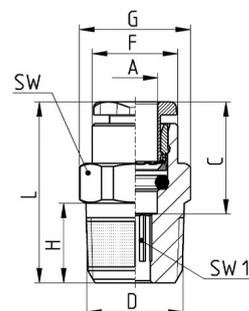
Dank ihrer kompakten Abmessungen und ihres geringen Gewichts ist diese Steckverschraubungsserie ideal für die meisten pneumatischen Anwendungen mit optimalem Haltemechanismus und Dichtungssystem.

### ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Durchmesser		Ø 4 mm	Ø 6 mm	Ø 8 mm
Maximaler Betriebsdruck	- 20° / + 40°	16 bar	16 bar	16 bar
	+ 40° / + 60°	16 bar	16 bar	14 bar
	+ 60° / + 80°	16 bar	15 bar	12 bar
Minimaler Betriebsdruck		-0,9 bar		
Temperaturbereich		-20 °C bis +80 °C (schlauch- und druckabhängig)		
Gewinde		G zylindrisch ISO 228 (BSPP)		
		R konisch ISO 7 (BSPT), (R Gewinde sind mit einem Dichtmittel beschichtet) Metrisch ISO 965		
Werkstoffe Schlauch/Rohr		Polyurethan (PU), Polyethylen (PE), Polyamid (PA), Fluorpolymer (PTFE), Polyester (HY3L), Metallrohre mit Nut		
Medium		Druckluft (andere Medien auf Anfrage)		
Werkstoffe		(A) Körper = Technopolymer (PA66), Messing vernickelt		
		(B) Lösering = Technopolymer (PA66)		
		(C) Schlauchklemmsegment = Edelstahl (AISI 301)		
		(D) Dichtungen = NBR		
		(E) Gewinde = Messing vernickelt		



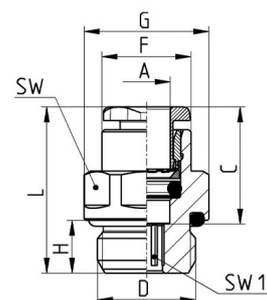
**STECKVERSCHRAUBUNGEN GRIPFIT**  
**SERIE 7000 - AUTOMATION - ABMESSUNGEN**
**Gerade Einschraub-Verschraubung Mod. G6510**

 Konisch (Gewinde mit Dichtmittel beschichtet),  
 Messing vernickelt


Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Gewicht [g]
G6510 4-1/8	4	R1/8	14,6	8,8	13,2	7,5	19,5	12	2,5	8
G6510 4-1/4	4	R1/4	14,6	8,8	15,2	11	23	14	2,5	12
G6510 6-1/8	6	R1/8	15,5	11,7	13,2	7,5	21,5	12	4	8
G6510 6-1/4	6	R1/4	15,5	11,7	15,2	11	25	14	4	11
G6510 6-3/8	6	R3/8	15,5	11,7	20,5	11,5	25,5	19	4	22
G6510 6-1/2	6	R1/2	15,5	11,7	24,5	14	28	22	4	34
G6510 8-1/8	8	R1/8	16,8	13,7	15,2	7,5	27	14	5	12
G6510 8-1/4	8	R1/4	16,8	13,7	15,2	11	27	14	6	14
G6510 8-3/8	8	R3/8	16,8	13,7	20,5	11,5	27	19	6	24
G6510 8-1/2	8	R1/2	16,8	13,7	24,5	14	29,5	22	6	37

VERBINDUNGSTECHNIK

**Gerade Einschraub-Verschraubung Mod. G6512**

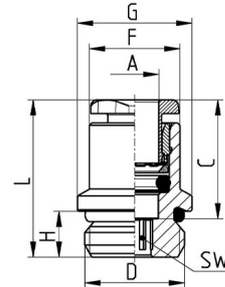
 Mit O-Ring montiert, zylindrisch, Messing  
 vernickelt


Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Gewicht (g)
G6512 4-M5	4	M5	14,6	8,8	9,9	4	20,5	9	2	3
G6512 4-1/8	4	G1/8	14,6	8,8	13,5	6	20	12	2,5	8
G6512 4-1/4	4	G1/4	14,6	8,8	16,4	7	21,5	15	2,5	12
G6512 6-M5	6	M5	15,5	11,7	13,2	4	21,5	12	2	6
G6512 6-M10x1	6	M10x1	15,5	11,7	13,5	6	21,5	12	4	8
G6512 6-M12x1,25	6	M12x1,25	15,5	11,7	15,4	7	22	14	4	12
G6512 6-1/8	6	G1/8	15,5	11,7	13,5	6	21	12	4	8
G6512 6-1/4	6	G1/4	15,5	11,7	16,4	7	22	15	4	11
G6512 6-3/8	6	G3/8	15,5	11,7	20,5	7	22,5	19	4	22
G6512 6-1/2	6	G1/2	15,5	11,7	24,5	8	24	22	4	34
G6512 8-M10x1	8	M10x1	17,3	13,7	15,4	6	26	14	5	12
G6512 8-M12x1,25	8	M12x1,25	17,3	13,7	15,4	7	24,5	14	6	14
G6512 8-1/8	8	G1/8	17,3	13,7	15,2	6	26	14	5	12
G6512 8-1/4	8	G1/4	17,3	13,7	16,4	7	24,5	15	6	14
G6512 8-3/8	8	G3/8	17,3	13,7	20,5	7	24	19	7	24
G6512 8-1/2	8	G1/2	17,3	13,7	24,5	8	25,5	22	6	37

10

### Gerade Einschraub-Verschraubung Mod. G6512\_M

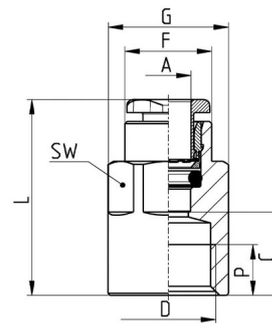
Mit O-Ring montiert, zylindrisch, Messing vernickelt



Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	Gewicht (g)
G6512 4-M5-M	4	M5	14,6	8,8	7,8	4	20,5	2	3
G6512 4-M7-M	4	M7x1	14,6	8,8	9,4	5	18,5	2,5	3
G6512 4-1/8-M	4	G1/8	14,6	8,8	11,2	5	18,8	2,5	6
G6512 6-M5-M	6	M5	15,5	10,4	7,8	4	21,5	2	4
G6512 6-M7-M	6	M7	15,5	10,4	9,4	5	22,5	4	5
G6512 6-1/8-M	6	G1/8	15,5	11,2	11,2	5	19,5	4	5
G6512 6-1/4-M	6	G1/4	15,5	11,7	14,8	6	20,5	4	9

### Gerade Aufschraub-Verschraubung Mod. G6463

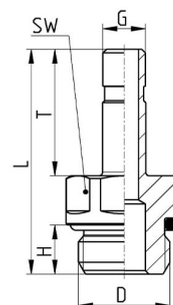
Zylindrisch, Messing vernickelt



Mod.	A	D	C	F	G	L	P (min)	SW	Gewicht (g)
G6463 4-M5	4	M5	7,5	8,8	9,8	21,5	4,5	9	5,5
G6463 4-1/8	4	G1/8	10,5	8,8	13	24,5	6	12	13,5
G6463 4-1/4	4	G1/4	12,5	8,8	16,5	26,5	7	15	23
G6463 6-1/8	6	G1/8	10	11,7	13	25,5	6	12	13
G6463 6-1/4	6	G1/4	11,5	11,9	16,5	27	7	15	21,5
G6463 8-1/8	8	G1/8	9,5	13,7	15,2	27	6	14	13,5
G6463 8-1/4	8	G1/4	11,5	13,7	16,5	29	7	15	20,5
G6463 8-3/8	8	G3/8	12,5	13,7	20,5	30	8	19	25

## Gerader Steckeradapter Mod. G6812

Zylindrisch, Mit O-Ring montiert, Messing vernickelt

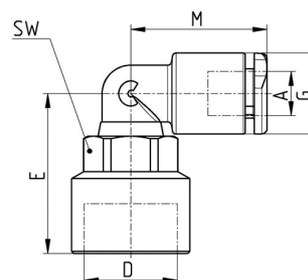


Mod.	D	G	H	L	T	SW	Gewicht (g)
G6812 4-M5	M5	4	4	25	16,5	8	3,5
G6812 4-1/8	G1/8	4	6	28,5	16,5	12	9,5
G6812 6-M5	M5	6	4	26,5	18	8	4,4
G6812 6-1/8	G1/8	6	6	30	18	12	9,2
G6812 6-1/4	G1/4	6	7	32	18	15	17,4
G6812 6-3/8	G3/8	6	7	32	18	19	23,9
G6812 8-1/8	G1/8	8	6	32,5	20,5	12	10,2
G6812 8-1/4	G1/4	8	7	34,5	20,5	15	17,4
G6812 8-3/8	G3/8	8	7	34,5	20,5	19	25

## Drehbarer weiblicher Ellenbogen Mod. G7523

Zylindrisch

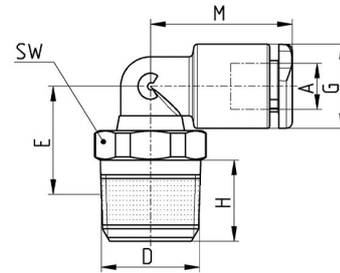
10



Mod.	A	D	E	G	M	SW	Gewicht (g)
G7523 4-1/8	4	G1/8	20	9,2	17	12	7
G7523 4-1/4	4	G1/4	21,5	9,2	17	12	10
G7523 6-1/8	6	G1/8	21	11,4	19	12	8
G7523 6-1/4	6	G1/4	21	11,4	19	12	11
G7523 8-1/8	8	G1/8	22,5	13,7	21,5	12	11
G7523 8-1/4	8	G1/4	24,5	13,7	21,5	15	13
G7523 8-3/8	8	G3/8	26	13,7	21,5	15	21

### Schwenkbarer männlicher Ellenbogen Mod. G7520

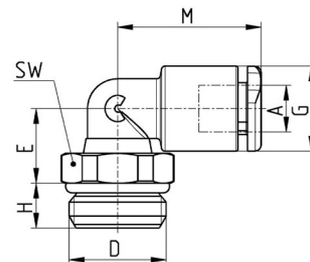
Konisch (Gewinde mit Dichtmittel beschichtet),  
drehbar



	A	D	E	G	H	M	SW	Gewicht (g)
<b>G7520 4-1/8</b>	4	R1/8	12,2	9,2	7,5	17	12	7
<b>G7520 4-1/4</b>	4	R1/4	14,5	9,2	11	17	14	10
<b>G7520 6-1/8</b>	6	R1/8	13,2	11,4	7,5	19	12	8
<b>G7520 6-1/4</b>	6	R1/4	15,5	11,4	11	19	14	11
<b>G7520 6-3/8</b>	6	R3/8	16,7	11,4	11,5	19	19	18
<b>G7520 6-1/2</b>	6	R1/2	18,5	11,4	14	19	22	20
<b>G7520 8-1/8</b>	8	R1/8	13,6	13,7	7,5	21,5	12	11
<b>G7520 8-1/4</b>	8	R1/4	14,2	13,7	11	21,5	14	13
<b>G7520 8-3/8</b>	8	R3/8	18,5	13,7	11,5	21,5	19	21

### Schwenkbarer männlicher Ellenbogen Mod. G7522

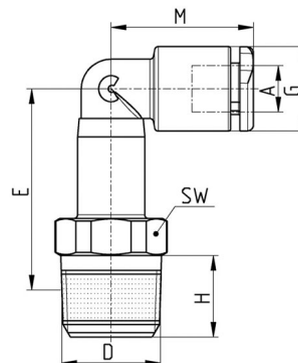
Mit O-Ring montiert, zylindrisch, drehbar



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Gewicht (g)
<b>G7522 4-M5</b>	4	M5	8,2	9,2	3,5	17	9	4
<b>G7522 4-M7</b>	4	M7	11	9,2	5	17	10	6
<b>G7522 4-1/8</b>	4	G1/8	9	9,2	5	17	12	7
<b>G7522 4-1/4</b>	4	G1/4	9	9,2	6	17	14	10
<b>G7522 6-M5</b>	6	M5	9,2	11,4	3,5	19	9	5
<b>G7522 6-M7</b>	6	M7	12	11,4	5	19	10	7
<b>G7522 6-M10x1</b>	6	M10x1	12,2	11,4	5	19	12	8
<b>G7522 6-M12x1,25</b>	6	M12x1,25	10	11,4	6	19	14	11
<b>G7522 6-1/8</b>	6	G1/8	10	11,4	5	19	12	8
<b>G7522 6-1/4</b>	6	G1/4	10	11,4	6	19	14	11
<b>G7522 6-3/8</b>	6	G3/8	10	11,4	7	19	19	16
<b>G7522 6-1/2</b>	6	G1/2	10	11,4	8	19	24	15
<b>G7522 8-M10x1</b>	8	M10x1	13,5	13,7	5	21,5	12	11
<b>G7522 8-M12x1,25</b>	8	M12x1,25	12	13,7	6	21,5	14	14
<b>G7522 8-1/8</b>	8	G1/8	13,5	13,7	5	21,5	12	11
<b>G7522 8-1/4</b>	8	G1/4	12	13,7	6	21,5	14	14
<b>G7522 8-3/8</b>	8	G3/8	12	13,7	7	21,5	19	19

## Verlängertes männliches Drehgelenkstück Mod. G7527

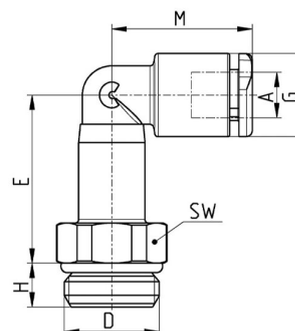
Konisch, (Gewinde mit Dichtmittel beschichtet),  
drehbar



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Gewicht (g)
G7527 4-1/8	4	R1/8	25,2	9,2	7,5	17	12	12
G7527 6-1/8	6	R1/8	26,2	11,4	7,5	19	12	13
G7527 6-1/4	6	R1/4	28	11,4	11	19	12	16
G7527 8-1/8	8	R1/8	32,4	13,7	7,5	21,5	12	18
G7527 8-1/4	8	R1/4	32,2	13,7	11	21,5	14	20

## Verlängerter Ellenbogen männlich drehbar Mod. G7526

Mit O-Ring montiert, zylindrisch, drehbar

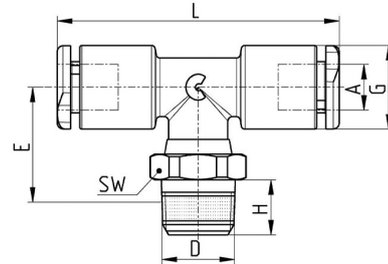


Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Gewicht (g)
G7526 4-M5	4	M5	24,6	9,2	3,5	17	10	9
G7526 4-1/8	4	G1/8	22	9,2	5	17	12	12
G7526 4-1/4	4	G1/4	22	9,2	6	17	14	14
G7526 6-M5	6	M5	25	11,4	5	19	10	10
G7526 6-M7*	6	M7	25	11,4	5	19	10	11
G7526 6-1/8	6	G1/8	23	11,4	5	19	12	13
G7526 6-1/4	6	G1/4	23	11,4	6	19	14	16
G7526 8-1/8	8	G1/8	29	13,7	5	21,5	12	18
G7526 8-1/4	8	G1/4	27	13,7	6	21,5	14	20

\* Auf Anfrage

### T-Einschraub-Verschraubung Mod. G7430

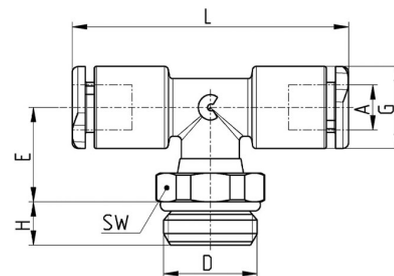
Konisch, Gewinde mit Dichtmittel beschichtet)



Mod.	A	D	E	G	H	L	SW	Gewicht (g)
G7430 4-1/8	4	R1/8	14,8	9,2	7,5	34	12	9
G7430 6-1/8	6	R1/8	16,3	11,4	7,5	38	12	11
G7430 6-1/4	6	R1/4	16,3	11,4	11	38	14	13
G7430 8-1/8	8	R1/8	19,1	13,7	7,5	43	12	15
G7430 8-1/4	8	R1/4	19,2	13,7	11	43	14	17

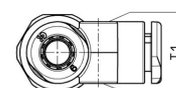
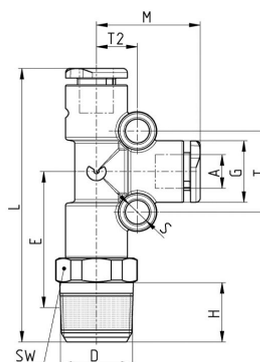
### T-Einschraub-Verschraubung Mod. G7432

Mit O-Ring montiert, zylindrisch, drehbar



Mod.	A	D	E	G	H	L	SW	Gewicht (g)
G7432 4-M5	4	M5	14	9,2	3,5	34	9	7
G7432 4-1/8	4	G1/8	11,6	9,2	5	34	12	9
G7432 6-M5	6	M5	15,5	11,4	3,5	38	9	9
G7432 6-1/8	6	G1/8	13	11,4	5	38	12	11
G7432 6-1/4	6	G1/4	13	11,4	6	38	14	13
G7432 8-1/8	8	G1/8	16	13,7	5	43	12	15
G7432 8-1/4	8	G1/4	14,5	13,7	6	43	14	17
G7432 8-3/8	8	G3/8	15,5	13,7	7	43	19	25

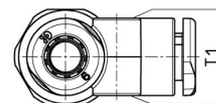
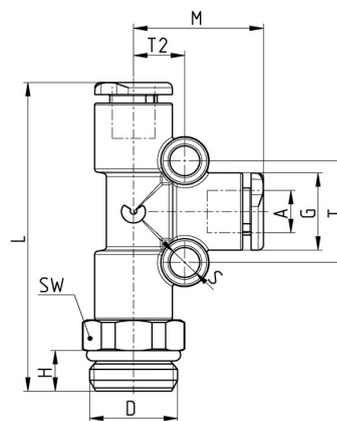
**STECKVERSCHRAUBUNGEN GRIPFIT  
SERIE 7000 - AUTOMATION - ABMESSUNGEN**
**Seitliches T-Stück männlich drehbar Mod. G7440**

 Konisch, (Gewinde mit Dichtmittel beschichtet),  
drehbar


Mod.	A	D	E	G	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Gewicht (g)
G7440 4-1/8	4	R1/8	22,2	9,2	7,5	42,5	17	4	13	9,2	6,5	12	11
G7440 6-1/8	6	R1/8	23,7	11,4	7,5	46,5	19	4	15	11,4	7,5	12	15
G7440 6-1/4	6	R1/4	26	11,4	11	50,5	19	4	15	11,4	7,5	14	18
G7440 8-1/8	8	R1/8	26,2	13,7	7,5	49	21,5	4	17	13,7	8,5	14	23
G7440 8-1/4	8	R1/4	28	13,7	11	54,5	21,5	4	17	13,7	8,5	14	22

**Seitliches T-Stück männlich drehbar Mod. G7442**

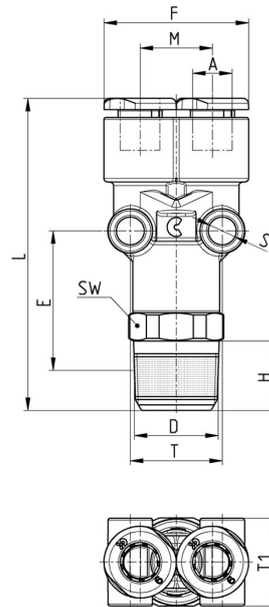
Zylindrisch, Mit O-Ring montiert



Mod.	A	D	G	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Gewicht (g)
G7442 4-M5	4	M5	9,2	3,5	39	17	4	13	9,2	6,5	10	9
G7442 4-1/8	4	G1/8	9,2	5	40,5	17	4	13	9,2	6,5	12	11
G7442 6-M5	6	M5	11,4	3,5	43	19	4	15	11,4	7,5	12	10
G7442 6-1/8	6	G1/8	11,4	5	44,5	19	4	15	11,4	7,5	12	15
G7442 6-1/4	6	G1/4	11,4	6	45,5	19	4	15	11,4	7,5	14	18
G7442 8-1/8	8	G1/8	13,7	5	50,5	21,5	4	17	13,7	8,5	14	23
G7442 8-1/4	8	G1/4	13,7	6	50,5	21,5	4	17	13,7	8,5	14	22
G7442 8-3/8	8	G3/8	13,7	7	52	21,5	4	17	13,7	8,5	19	28

### Drehbarer Mann Y Mod. G7450

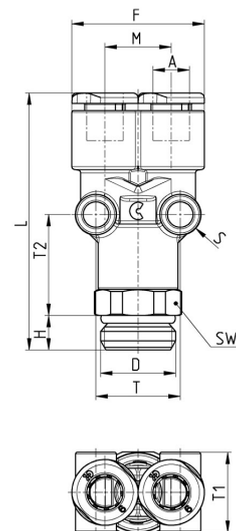
Konisch, Gewinde mit Dichtmittel beschichtet)



Mod.	A	D	E	F	H	L	M	S	T	T1	SW	Gewicht (g)
G7450 4-1/8	4	R1/8	19,7	18,5	7,5	42	9,2	4	12,2	11,6	12	13
G7450 6-1/8	6	R1/8	21,2	23	7,5	46	11,4	4	14,5	14	14	15
G7450 6-1/4	6	R1/4	23	23	11	49,5	11,4	4	14,5	14	14	29
G7450 8-1/8	8	R1/8	22,3	26	7,5	51,3	12,7	4	16,5	15,5	17	24
G7450 8-1/4	8	R1/4	24,1	26	11	54,8	12,7	4	16,5	15,5	17	30

### Y-Einschraub-Verschraubung Mod. G7562

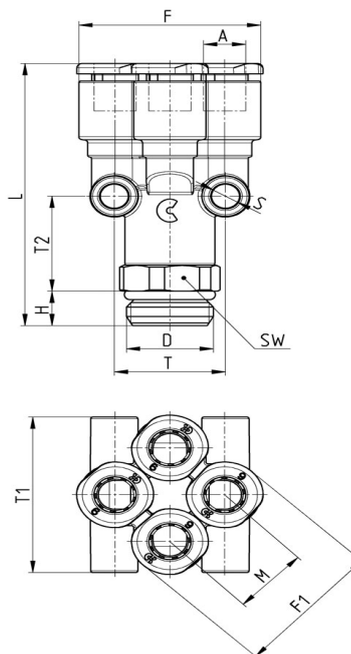
Mit O-Ring montiert, zylindrisch



Mod.	A	D	F	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Gewicht (g)
G7562 4-1/8	4	G1/8	18,2	5	40,5	9,2	4	12,2	11,6	16,5	12	13
G7562 6-1/8	6	G1/8	23	5	44,5	11,4	4	14,5	14	18,5	14	15
G7562 6-1/4	6	G1/4	23	6	44,5	11,4	4	14,5	14	17,5	14	29
G7562 8-1/8	8	G1/8	26	5	48,5	12,7	4	16,5	15,5	20	14	24
G7562 8-1/4	8	G1/4	26	6	50	12,7	4	16,5	15,5	19,5	17	30

### 4-fach Verteiler Mod. G7572

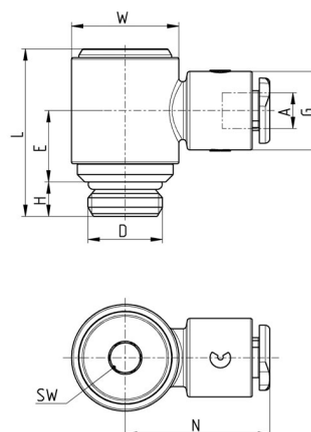
Mit O-Ring montiert, zylindrisch, drehbar



Mod.	A	D	F	F1	H	L	M	S	T	T1	T2	SW	Gewicht (g)
G7572 4-1/8	4	G1/8	22	18	5	40	9,3	4	14,5	22	15	12	17,5
G7572 4-1/4	4	G1/4	22	18	6	41	9,3	4	14,5	22	15	14	21,5
G7572 6-1/8	6	G1/8	27	22	5	45,5	11,5	4	16,5	27	17,5	14	17,5
G7572 6-1/4	6	G1/4	27	22	6	45,5	11,5	4	16,5	27	16,5	14	25,5

### Winkel Einschraub-Verschraubung Mod. G7622

Mit O-Ring montiert, zylindrisch

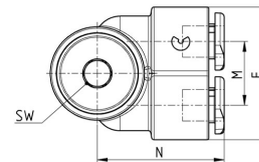
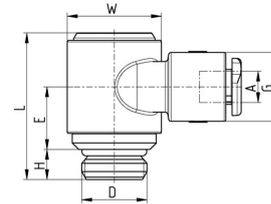


Mod.	A	D	E	G	H	L	N	W	SW	Gewicht (g)
G6622 4-M5*	4	M5	6	8,6	4	15,8	19	8,5	2,5	6
G7622 4-1/8	4	G1/8	10	11,4	5	24,5	21	14	4	12
G6622 6-M5*	6	M5	7	11,7	4	15,8	22,5	8,5	2,5	10
G7622 6-1/8	6	G1/8	10	11,4	5	24,5	21,5	14	4	12
G7622 6-1/4	6	G1/4	12,5	13,7	6	28	25	18,5	5	25
G7622 8-1/8	8	G1/8	10	13,7	5	24,5	23,5	14	4	14
G7622 8-1/4	8	G1/4	12,5	13,7	6	28	25,5	18,5	5	26

\* Messing vernickelt

### Winkel Einschraub-Verschraubung 2-fach Mod. G7652

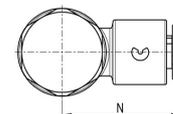
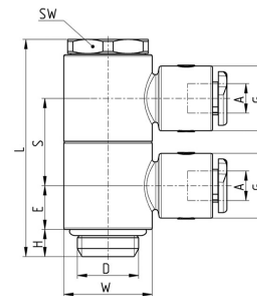
Mit O-Ring montiert, zylindrisch, drehbar



Mod.	A	D	E	F	G	H	L	M	N	W	SW	Gewicht (g)
G7652 4-1/8	4	G1/8	10	22,3	11,4	5	24,5	10,7	21	14	4	15
G7652 6-1/8	6	G1/8	10	22,3	11,4	5	24,5	10,7	21,5	14	4	15
G7652 6-1/4	6	G1/4	11,5	26,6	13,7	6	28	12,7	25	18	5	29
G7652 8-1/8	8	G1/8	10	26,6	13,7	5	24,5	12,7	23	14	4	18
G7652 8-1/4	8	G1/4	11,5	26,6	13,7	6	28	12,7	25,5	18	5	30

### Hohlschraube 2-fach mit Schwenkringstück Mod. G7612 02

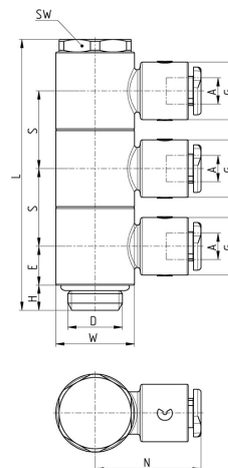
Mit O-Ring montiert, zylindrisch



Mod.	A	D	E	G	H	L	N	S	W	SW	Gewicht (g)
G7612 02 4-1/8	4	G1/8	7,75	11,4	5	38,5	21	15,5	14	13	21
G7612 02 6-1/8	6	G1/8	7,75	11,4	5	38,5	21,5	15,5	14	13	21
G7612 02 6-1/4	6	G1/4	9,25	13,7	6	46	25	18,5	18,5	17	40
G7612 02 8-1/8	8	G1/8	7,75	13,7	5	38,5	23,5	15,5	14	13	24
G7612 02 8-1/4	8	G1/4	9,25	13,7	6	46	23,5	18,5	18,5	17	42

## Hohlschraube 3-fach mit Schwenkringstück Mod. G7612 03

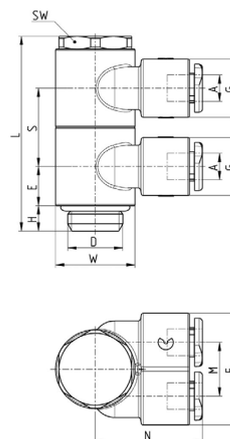
Mit O-Ring montiert, zylindrisch



Mod.	A	D	E	G	H	L	N	S	W	SW	Gewicht (g)
G7612 03 4-1/8	4	G1/8	7,75	11,4	5	54	21	15,5	14	13	29
G7612 03 6-1/8	6	G1/8	7,75	11,4	5	54	21,5	15,5	14	13	30
G7612 03 6-1/4	6	G1/4	9,25	13,7	6	64,5	25	18,5	18,5	17	55
G7612 03 8-1/8	8	G1/8	7,75	13,7	5	54	23,5	15,5	14	13	34
G7612 03 8-1/4	8	G1/4	9,25	13,7	6	64,5	25,5	18,5	18,5	17	57

## Hohlschraube 2-fach mit Schwenkringstück 2-fach Mod. G7642 02

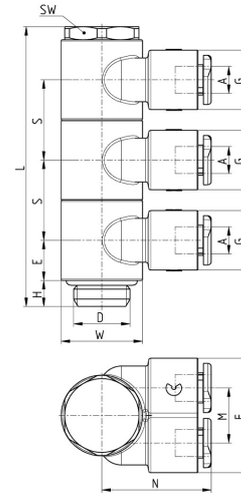
Mit O-Ring montiert, zylindrisch



Mod.	A	D	E	F	G	H	L	M	N	S	W	SW	Gewicht (g)
G7642 02 4-1/8	4	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	38,5	10,7	21	15,5	14	13	26
G7642 02 6-1/8	6	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	38,5	10,7	21,5	15,5	14	13	28
G7642 02 6-1/4	6	G1/4	9,25	26,6	13,7	6	46	12,7	25	18,5	18,5	17	48
G7642 02 8-1/8	8	G1/8	7,75	26,6	13,7	5	38,5	12,7	23	15,5	14	13	33
G7642 02 8-1/4	8	G1/4	9,25	26,6	13,7	6	46	12,7	25,5	18,5	18,5	17	50

### Hohlschraube 3-fach mit Schwenkringstück 2-fach Mod. G7642 03

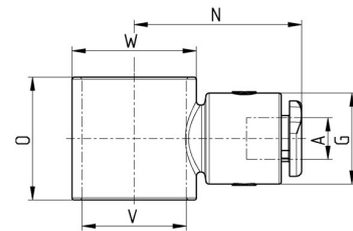
Mit O-Ring montiert, zylindrisch



Mod.	A	D	E	F	G	H	L	M	N	S	W	SW	Gewicht (g)
G7642 03 4-1/8	4	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	54	10,7	21	15,5	14	13	37
G7642 03 6-1/8	6	G1/8	7,75	22,3	11,4	5	54	10,7	21,5	15,5	14	13	39
G7642 03 6-1/4	6	G1/4	9,25	26,6	13,7	6	64,5	12,7	25	18,5	18,5	17	67
G7642 03 8-1/8	8	G1/8	7,75	26,6	13,7	5	54	12,7	23	15,5	14	13	47
G7642 03 8-1/4	8	G1/4	9,25	26,6	13,7	6	64,5	12,7	25,5	18,5	18,5	17	71

### Schwenkringstück Mod. G7610

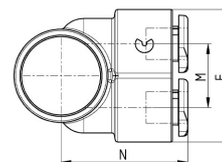
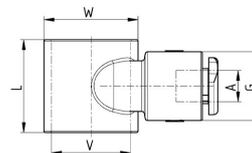
Kombinierbar mit Hohlschraube Mod. 7632 02\*, Mod. 7632 03\*.



Mod.	A	G	N	O	V	W	Gewicht (g)
G7610 4-1/8	4	11,4	21	15,5	11	14	6
G7610 6-1/8	6	11,4	21,5	15,5	11	14	7
G7610 6-1/4	6	13,7	25	18,5	15,5	18,5	9
G7610 8-1/8	8	13,7	23,5	15,5	11	14	10
G7610 8-1/4	8	13,7	25,5	18,5	18,5	18,5	10

## Schwenkringstück 2-fach Mod. G7640

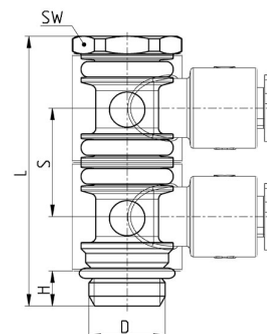
Kombinierbar mit Hohlschrauben Mod. 7632 02\*, Mod. 7632 03\*.



Mod.	A	F	G	L	M	N	V	W	Gewicht (g)
G7640 4-1/8	4	22,3	11,4	15,5	10,7	21	11	14	6
G7640 6-1/8	6	22,3	11,4	15,5	10,7	21,5	11	14	7
G7640 6-1/4	6	26,6	13,7	18,5	12,7	25	15,5	18,5	9
G7640 8-1/8	8	26,6	13,7	18,5	12,7	23	11	14	10
G7640 8-1/4	8	26,6	13,7	18,5	12,7	25,5	15,5	18,5	10

## Hohlschraube 2-fach Mod. 7632 02\*

Kombinierbar mit Schwenkringstücken Mod. G7610, Mod. G7640.

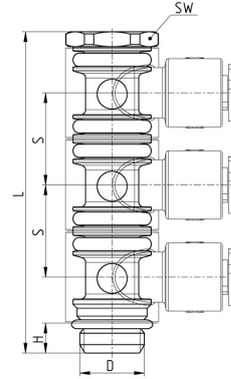


Mod.	D	H	L	S	SW	Gewicht (g)
7632 02-1/8	G1/8	5	38,5	15,5	13	13,5
7632 02-1/4	G1/4	6	46	18,5	17	29

### Hohlschraube 3-fach Mod. 7632 03\*

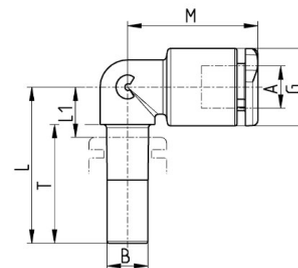


Kombinierbar mit Schwenkringstücken Mod. G7610, Mod. G7640.

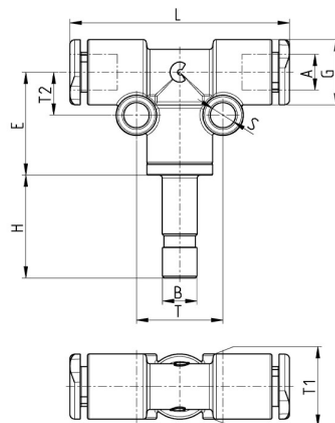


Mod.	D	H	L	S	SW	Gewicht (g)
7632 03-1/8	G1/8	5	54	15,5	13	17,5
7632 03-1/4	G1/4	6	64,5	18,5	17	38

### Winkelsteckanschluss Mod. G7555



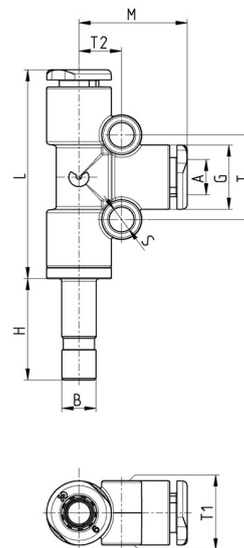
Mod.	A	B	G	L	L1	M	T	Gewicht (g)
G7555 4-4	4	4	9,2	21	7	17	16,5	2
G7555 4-6	4	6	9,2	23	8	17	18,5	3
G7555 6-4	6	4	11,4	22	7	19	16,5	3
G7555 6-6	6	6	11,4	23	8	19	17,5	4
G7555 6-8	6	8	11,4	24	9	19	18,5	4
G7555 8-6	8	6	13,7	24	8	21,5	17,5	4
G7555 8-8	8	8	13,7	25	9	21,5	18,5	5

**Einsteck T-Anschluss Mod. G7435**


Mod.	A	B	E	G	H	L	S	T	T1	T2	Gewicht (g)
G7435 4-4	4	4	16,5	9,2	16,5	34	4	13	9,2	6,5	11
G7435 6-6	6	6	18	11,4	18	38	4	15	11,4	7,5	15
G7435 8-8	8	8	20	13,7	20,5	43	4	17	13,7	8,5	23

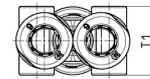
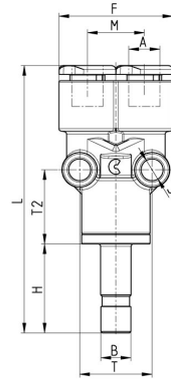
**Einsteck L-Anschluss Mod. G7445**

10



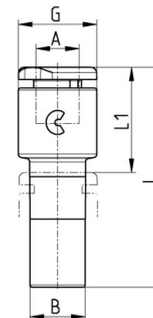
Mod.	A	B	G	H	L	M	S	T	T1	T2	Gewicht (g)
G7445 4-4	4	4	9,2	16,5	33	17	4	13	9,2	6,5	11
G7445 6-6	6	6	11,4	18	37	19	4	15	11,4	7,5	15
G7445 8-8	8	8	13,7	20,5	42	21,5	4	17	13,7	8,5	23

### Einsteck Y-Anschluss Mod. G7565



Mod.	A	B	F	H	L	M	S	T	T1	T2	Gewicht (g)
G7565 4-4	4	4	18,2	16,5	49,5	9	4	10,8	9,5	14	8
G7565 6-6	6	6	23	18	54	11,4	4	14,5	11,5	15	11
G7565 8-8	8	8	27,2	20,5	60,5	13,5	4	17	14	14	17

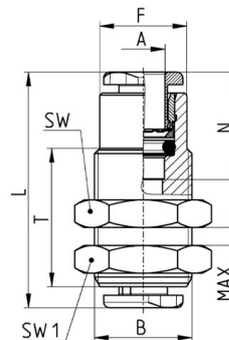
### Reduzierung Mod. G7800



Mod.	A	B	G	L	L1	Gewicht (g)
G7800 4-6	4	6	9,3	29,5	14	2
G7800 4-8	4	8	9,3	30,5	14	3
G7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	4
G7800 6-10	6	10	11,4	34,5	15,5	4
G7800 6-12	6	12	11,4	36,2	15,5	4
G7800 8-10	8	10	13,7	36,2	17,2	5
G7800 8-12	8	12	13,7	37,9	17,2	6

## Gerade Schottverschraubung Mod. G6590

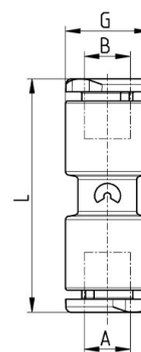
Zylindrisch, Messing vernickelt



Mod.	A	B	F	L	MAX	N	T	SW	SW1	Gewicht [g]
G6590 4	4	M10x1	8,8	28	10,5	14,6	20	14	14	9,5
G6590 6	6	M14x1	12,5	31	10,5	15,5	20	17	17	21
G6590 8	8	M16x1	14,5	34,5	11,5	17,3	21	19	19	26

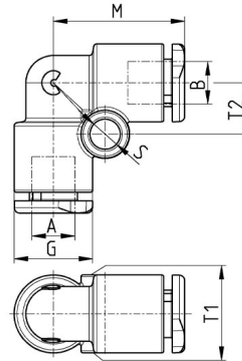
## Gerader Verbinder Mod. G7580

10



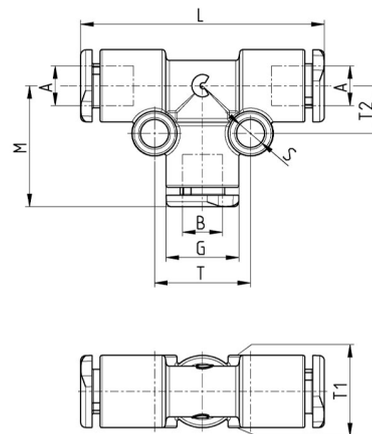
Mod.	A	B	G	L	Gewicht (g)
G7580 4	4	4	9,2	29,2	4
G7580 4-6	4	6	11,4	31,5	5
G7580 4-8	4	8	13,7	34,4	5
G7580 6	6	6	11,4	32	6
G7580 6-8	6	8	13,7	34,9	7
G7580 8	8	8	13,7	35,4	8

### Winkel-Anschluss Mod. G7550

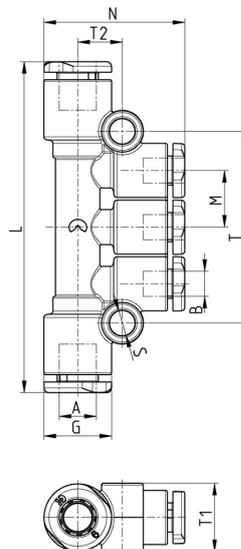


Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Gewicht (g)
G7550 4	4	4	9,2	17	4	9,2	6,5	4
G7550 4-6	4	6	11,4	19	4	11,4	7,5	5
G7550 6	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
G7550 6-8	6	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	8
G7550 8	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

### T-Anschluss Mod. G7540



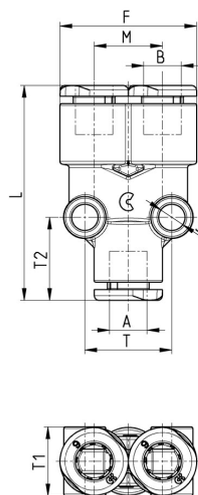
Mod.	A	B	G	L	M	S	T	T1	T2	Gewicht (g)
G7540 4	4	4	9,2	34	17	4	12	9,2	6,5	6
G7540 6	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	9
G7540 6-6-4	6	4	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	8
G7540 8	8	8	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	14
G7540 8-8-4	8	4	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	12
G7540 8-8-6	8	6	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	13

**Verteiler-Anschluss Mod. G7545**


Mod.	A	B	G	L	M	N	S	T	T1	T2	Gewicht (g)
G7545 6-4	6	4	11,4	56	9,6	26,7	4	32,5	11,6	7,5	12
G7545 8-4	8	4	13,7	66	11,5	27	4	38,2	13,7	8	16
G7545 8-6	8	6	13,7	66	11,5	27	4	38,2	13,7	9	18

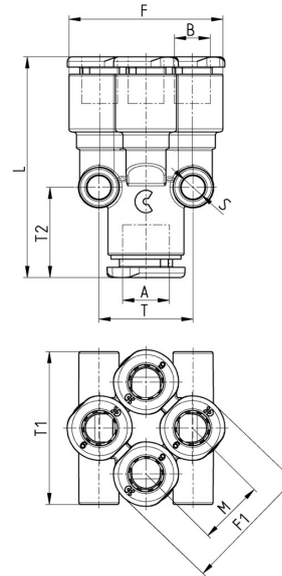
**Y-Anschluss Mod. G7560**

10



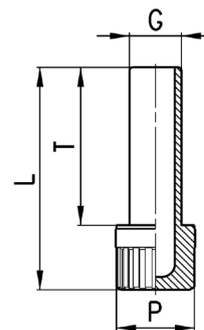
Mod.	A	B	F	L	M	S	T	T1	T2	Gewicht (g)
G7560 4	4	4	18,2	33,2	9	4	10,8	9,5	13	6
G7560 6	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
G7560 6-4	6	4	18,2	34	9	4	12,2	11,5	15	8
G7560 8	8	8	27,2	41,5	13,5	4	17	14	15	15
G7560 8-6	8	6	23	37,5	11,4	4	14,5	11,5	16	13

### 4-fach Verteiler mit Steckanschluss Mod. G7575

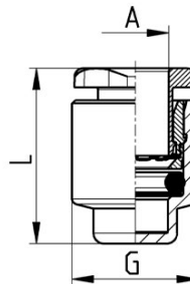


Mod.	A	B	F	F1	L	M	S	T	T1	T2	Gewicht (g)
<b>G7575 4</b>	4	4	22	18	33,1	9,3	4	14,5	22	13,5	12,5
<b>G7575 6-4</b>	6	4	22	18	33,6	9,3	4	14,5	22	13,5	14,5
<b>G7575 6</b>	6	6	27	22	38	11,5	4	16,5	27	15	17,5
<b>G7575 8-6</b>	8	6	27	22	38,5	11,5	4	16,5	27	15	19,5

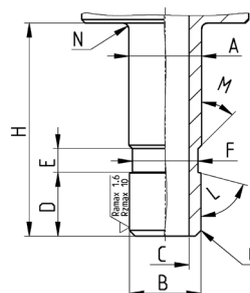
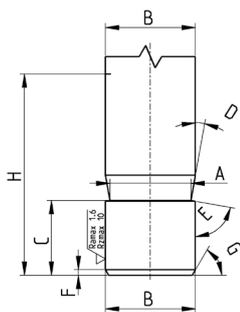
### Verschluss-Stecker Mod. 6900



Mod.	G	L	P	T	Gewicht (g)
<b>6900 4</b>	4	29	8	20	1
<b>6900 6</b>	6	31,5	8	22,5	1
<b>6900 8</b>	8	34,5	12	24,5	2

**Verschluss-Stück Mod. G6750**


Mod.	A	G	L	Gewicht (g)
G6750 4	4	8,8	15,6	2,5
G6750 6	6	11,8	16,5	4,5
G6750 8	8	13,8	18,3	5,5

**Nutkontur Metallrohre**


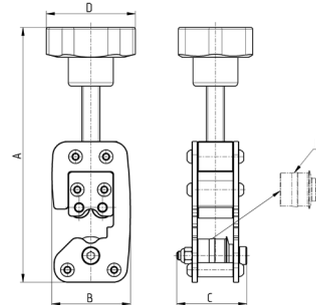
Herstellung mit Werkzeug Mod. 8TRT oder zerspanend

A	B	C	D	E	F	G	H
3.4	4	5.3	10°	80°	0.5	30°	16.5
5.2	6	6.25	10°	80°	0.5	30°	18
7.2	8	6.4	10°	80°	0.5	30°	20

zerspanend hergestellt

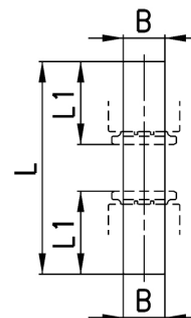
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
4.1	4	2	5.3	2	3.5	0,5x45°	16.5	75°	45°	0.5
6.1	6	4	5.4	2	5.5	0,5x45°	18	75°	45°	0.5
8.1	8	6	6	2	7.5	0,5x45°	20.5	75°	45°	0.5

### Nutwerkzeug für Metallrohre Mod. 8TRT



Mod.		A (maximal)	B	C	D	Gewicht [g]	E (Reserverad)
<b>8TRT 4</b>	4	138	43,5	39	50	450	RTRT 4
<b>8TRT 6</b>	6	140	43,5	39	50	450	RTRT 6
<b>8TRT 8</b>	8	143	43,5	39	50	450	RTRT 8

### Verbindungs-Stecker Mod. 7950



Mod.	B	L	L1	Gewicht (g)
<b>7950 4</b>	4	37	14	1
<b>7950 6</b>	6	39	15	1
<b>7950 8</b>	8	41	16	1
<b>7950 10</b>	10	44	18,5	1
<b>7950 12</b>	12	49	19	1