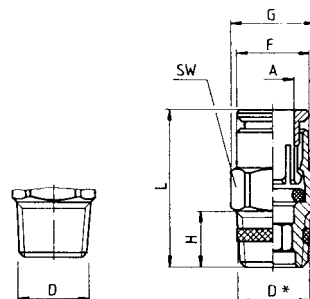


**Schnell-Steckverschraubungen, speziell für die Montage von Schmierstellenleitungen und Hauptleitungen von Zentralschmieranlagen. Einsteckbar sind Rohre aus den Werkstoffen Polyamid, Polyurethan und Teflon, Stahl, Messing und Aluminium.**

## Gerade Einschraubstutzen mit konischem Einschraubgewinde

### Technische Daten

Werkstoff	Messing, vernickelt
Dichtung	Perbunan
Betriebstemperatur	-20°C bis +120°C
Medien	Öle, Fette ohne aggressive Zusätze
Druckbereich	abhängig vom Rohrtyp, max. 80 bar

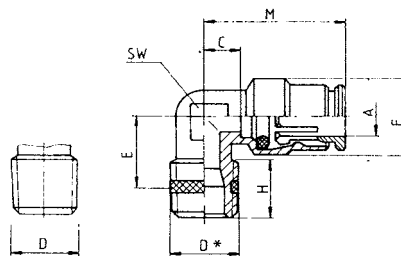


Bezeichnung	A	D	F	G	H	L	SW	Artikel-Nr.
Stutzen G 4 M 5	4	M 5	-	7,8	8,8	6	20	<b>3.61 45.8</b>
Stutzen G 4 M 6x1	4	M 6x1	8,8	10,9	6,5	18	10	<b>2.75 03 60.1</b>
Stutzen G 4 M 8x1	4	M 8x1	8,8	10,9	6,5	18	10	<b>2.75 03 61.1</b>
Stutzen G 4 M 10x1	4	M 10x1	8,8	13,2	6,5	18,5	12	<b>2.75 03 62.1</b>
Stutzen G 4 G 1/8 *	4	G 1/8	8,8	13,2	7,5	18,5	12	<b>2.75 03 63.1</b>
Stutzen G 6 M 10x1	6	M 10x1	11,7	13,2	7,5	21	12	<b>2.75 03 70.1</b>
Stutzen G 6 G 1/8 *	6	G 1/8	11,7	13,2	7,5	22	12	<b>2.75 03 71.1</b>
Stutzen G 6 G 1/4 *	6	G 1/4	11,7	15,3	11	24,5	14	<b>2.75 03 72.1</b>

## Winkel-Einschraubstutzen mit konischem Einschraubgewinde

### Technische Daten

Werkstoff	Messing, vernickelt
Dichtung	Perbunan
Betriebstemperatur	-20°C bis +120°C
Medien	Öle, Fette ohne aggressive Zusätze
Druckbereich	abhängig vom Rohrtyp, max. 80 bar



Bezeichnung	A	D	C	E	F	H	M	SW	Artikel-Nr.
Stutzen W 4 M 5	4	M 5	-	3,5	12,5	9	4	17,5	<b>3.42 47.8</b>
Stutzen W 4 M 6x1	4	M 6x1	6	-	10	6,5	20	9	<b>2.75 07 60.1</b>
Stutzen W 4 M 8x1	4	M 8x1	6	-	10	6,5	20	9	<b>2.75 07 61.1</b>
Stutzen W 4 M 10x1	4	M 10x1	6	-	10	6,5	20	9	<b>2.75 07 62.1</b>
Stutzen W 4 G 1/8 *	4	G 1/8	6	10,5	10	7,5	20	9	<b>2.75 07 63.1</b>
Stutzen W 6 M 10x1	6	M 10x1	6,5	-	13	8,5	22	10	<b>2.75 07 70.1</b>
Stutzen W 6 G 1/8 *	6	G 1/8	6,5	12	13	8,5	22	10	<b>2.75 07 71.1</b>
Stutzen W 6 G 1/4 *	6	G 1/4	6,5	13,5	13	11,5	22	10	<b>2.75 07 72.1</b>

\* Die zölligen Gewinde sind mit einem PTFE-Dichtring versehen.

**Anmerkung:** Ausführungen mit Vitondichtung auf Anfrage.