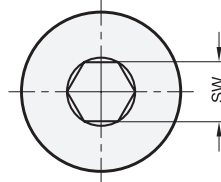


Einschraubzapfen nach DIN 3852-1 Form A



3 Form

- A ohne Dichtung
- AC mit Kupfer-Dichtung
- AA mit Aluminium-Dichtung

2

d <sub>1</sub> metr. Gewinde	Rohrgewinde	d <sub>2</sub> h14	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> Dichtung Außen-Ø	l <sub>1</sub> ±0,2	l <sub>2</sub> +0,5	s	sw
M 8 x 1	-	12	8,3	11,5	8	3	1	4
M 10 x 1	-	14	10,3	13,5	8	3	1	5
-	G 1/8	14	10	13,5	8	3	1	5
M 12 x 1,5	-	17	12,3	16	12	3	1,5	6
-	G 1/4	18	13,4	18	12	3	1,5	6
M 14 x 1,5	-	19	14,3	18	12	3	1,5	6
M 16 x 1,5	-	21	16,3	20	12	3	1,5	8
-	G 3/8	22	17	21	12	3	1,5	8
M 18 x 1,5	-	23	18,3	22	12	4	1,5	8
M 20 x 1,5	-	25	20,3	24	14	4	1,5	10
-	G 1/2	26	21,3	26	14	4	1,5	10
M 22 x 1,5	-	27	22,3	27	14	4	1,5	10
M 24 x 1,5	-	29	24,3	29	14	4	2	12
M 26 x 1,5	-	31	26,3	31	16	4	2	12
M 27 x 2	-	32	27,3	32	16	4	2	12
-	G 3/4	32	26,7	32	16	4	2	12
M 30 x 1,5	-	36	30,3	36	16	4	2	17
M 33 x 2	-	39	33,3	39	16	5	2	17
-	G 1	39	33,5	39	16	5	2	17
M 42 x 2	-	49	42,3	49	16	5	2	22
-	G 1 1/4	49	42,2	49	16	5	2	22
M 48 x 2	-	55	48,3	55	16	5	2	24
-	G 1 1/2	55	48,1	55	16	5	2	24

Ausführung

- Stahl
  - Festigkeitsklasse 5.8
  - ultraschall- / rissgeprüft
  - verzinkt, nanopassiviert
- RoHS

Auf Anfrage

- Edelstahl-Ausführung (NI)

1

ST

Hinweis

Die Dichtungen bei Form AC und AA entsprechen den Dichtringen DIN 7603, Form A (Flachdichtungen).

siehe auch...

• Verschlusschrauben GN 749 (mit Gummi-Dichtung) → Seite 1400

Bestellbeispiel	1	Werkstoff
DIN 908-ST-M24x1,5-A	2	d <sub>1</sub>
	3	Form