



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27

MATIÈRE

Acier zingué (classe 5.8 - résistance à traction 500 N/mm²).
Contrôlé aux ultrasons.

EXÉCUTIONS STANDARD

- **DIN 908-A**: sans joint d'étanchéité.
- **DIN 908-AC**: avec joint d'étanchéité plat en cuivre (DIN 7603-CU).
- **DIN 908-AA**: avec joint d'étanchéité plat en aluminium (DIN 7603-AL).

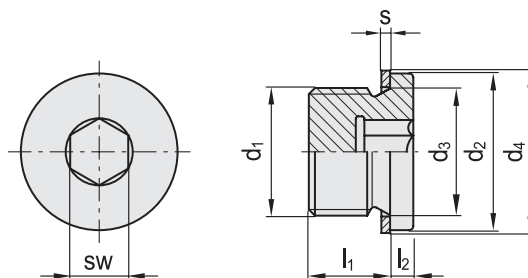
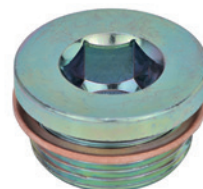
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les joints d'étanchéité en métal, cuivre ou aluminium, permettent l'utilisation des bouchons de fermeture DIN 908 également sur les applications à haute température.

L'utilisation de ce modèle est déconseillée lorsqu'il est nécessaire de visser et dévisser le bouchon trop souvent. Dans ce cas, une déformation du joint métallique est possible.

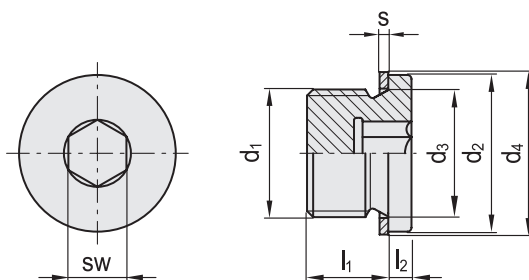
EXÉCUTION SPÉCIAL SUR DEMANDE

Exécutions en acier INOX.



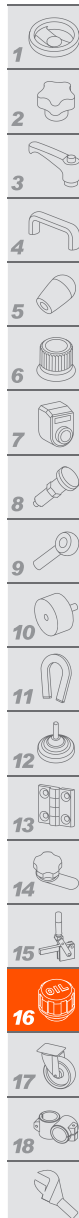
DIN 908-A

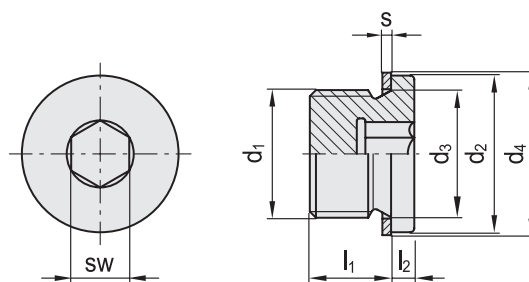
Code	Description	d1	d2 h14	d3	l1 ±0.2	l2 +0.5	sw	△
GN.90701	DIN 908-ST-M8x1-A	M8x1	12	8.3	8	3	4	4
GN.90706	DIN 908-ST-M10x1-A	M10x1	14	10.3	8	3	5	6
GN.90711	DIN 908-ST-M12x1.5-A	M12x1.5	17	12.3	12	3	6	11
GN.90716	DIN 908-ST-M14x1.5-A	M14x1.5	19	14.3	12	3	6	16
GN.90721	DIN 908-ST-M16x1.5-A	M16x1.5	21	16.3	12	3	8	20
GN.90726	DIN 908-ST-M18x1.5-A	M18x1.5	23	18.3	12	4	8	29
GN.90731	DIN 908-ST-M20x1.5-A	M20x1.5	25	20.3	14	4	10	38
GN.90736	DIN 908-ST-M22x1.5-A	M22x1.5	27	22.3	14	4	10	42
GN.90741	DIN 908-ST-M24x1.5-A	M24x1.5	29	24.3	14	4	12	53
GN.90746	DIN 908-ST-M26x1.5-A	M26x1.5	31	26.3	16	4	12	73
GN.90751	DIN 908-ST-M27x2-A	M27x2	32	27.3	16	4	12	75
GN.90756	DIN 908-ST-M30x1.5-A	M30x1.5	36	30.3	16	4	17	84
GN.90761	DIN 908-ST-M33x2-A	M33x2	39	33.3	16	5	17	119
GN.90766	DIN 908-ST-M42x2-A	M42x2	49	42.3	16	5	22	187
GN.90771	DIN 908-ST-M48x2-A	M48x2	55	48.3	16	5	24	240
GN.90781	DIN 908-ST-G1/8-A	G 1/8	14	10	8	3	5	6
GN.90786	DIN 908-ST-G1/4-A	G 1/4	18	13.4	12	3	6	14
GN.90791	DIN 908-ST-G3/8-A	G 3/8	22	17	12	3	8	22
GN.90796	DIN 908-ST-G1/2-A	G 1/2	26	21.3	14	4	10	41
GN.90801	DIN 908-ST-G3/4-A	G 3/4	32	26.7	16	4	12	53
GN.90806	DIN 908-ST-G1-A	G 1	39	33.5	16	5	17	119
GN.90811	DIN 908-ST-G1 1/4-A	G 1 1/4	49	42.2	16	5	22	185
GN.90816	DIN 908-ST-G1 1/2-A	G 1 1/2	55	48.1	16	5	24	237



DIN 908-AC

Code	Description	d1	d2 h14	d3	d4	l1 ±0.2	l2 +0.5	s	sw	△
GN.90703	DIN 908-ST-M8x1-AC	M8x1	12	8.3	11.5	8	3	1	4	5
GN.90708	DIN 908-ST-M10x1-AC	M10x1	14	10.3	13.5	8	3	1	5	7
GN.90713	DIN 908-ST-M12x1.5-AC	M12x1.5	17	12.3	16	12	3	1.5	6	12
GN.90718	DIN 908-ST-M14x1.5-AC	M14x1.5	19	14.3	18	12	3	1.5	6	17
GN.90723	DIN 908-ST-M16x1.5-AC	M16x1.5	21	16.3	20	12	3	1.5	8	21
GN.90728	DIN 908-ST-M18x1.5-AC	M18x1.5	23	18.3	22	12	4	1.5	8	30
GN.90733	DIN 908-ST-M20x1.5-AC	M20x1.5	25	20.3	24	14	4	1.5	10	40
GN.90738	DIN 908-ST-M22x1.5-AC	M22x1.5	27	22.3	27	14	4	1.5	10	44
GN.90743	DIN 908-ST-M24x1.5-AC	M24x1.5	29	24.3	29	14	4	2	12	56
GN.90748	DIN 908-ST-M26x1.5-AC	M26x1.5	31	26.3	31	16	4	2	12	76
GN.90753	DIN 908-ST-M27x2-AC	M27x2	32	27.3	32	16	4	2	12	79
GN.90758	DIN 908-ST-M30x1.5-AC	M30x1.5	36	30.3	36	16	4	2	17	88
GN.90763	DIN 908-ST-M33x2-AC	M33x2	39	33.3	39	16	5	2	17	124
GN.90768	DIN 908-ST-M42x2-AC	M42x2	49	42.3	49	16	5	2	22	194
GN.90773	DIN 908-ST-M48x2-AC	M48x2	55	48.3	55	16	5	2	24	248
GN.90783	DIN 908-ST-G1/8-AC	G 1/8	14	10	13.5	8	3	1	5	7
GN.90788	DIN 908-ST-G1/4-AC	G 1/4	18	13.4	18	12	3	1.5	6	15
GN.90793	DIN 908-ST-G3/8-AC	G 3/8	22	17	21	12	3	1.5	8	24
GN.90798	DIN 908-ST-G1/2-AC	G 1/2	26	21.3	26	14	4	1.5	10	43
GN.90803	DIN 908-ST-G3/4-AC	G 3/4	32	26.7	32	16	4	2	12	56
GN.90808	DIN 908-ST-G1-AC	G 1	39	33.5	39	16	5	2	17	124
GN.90813	DIN 908-ST-G1 1/4-AC	G 1 1/4	49	42.2	49	16	5	2	22	192
GN.90818	DIN 908-ST-G1 1/2-AC	G 1 1/2	55	48.1	55	16	5	2	24	244





DIN 908-AA

Code	Description	d1	d2 h14	d3	d4	l1 ±0.2	l2 +0.5	s	sw	⚖
GN.90702	DIN 908-ST-M8x1-AA	M8x1	12	8.3	11.5	8	3	1	4	5
GN.90707	DIN 908-ST-M10x1-AA	M10x1	14	10.3	13.5	8	3	1	5	7
GN.90712	DIN 908-ST-M12x1.5-AA	M12x1.5	17	12.3	16	12	3	1.5	6	12
GN.90717	DIN 908-ST-M14x1.5-AA	M14x1.5	19	14.3	18	12	3	1.5	6	17
GN.90722	DIN 908-ST-M16x1.5-AA	M16x1.5	21	16.3	20	12	3	1.5	8	21
GN.90727	DIN 908-ST-M18x1.5-AA	M18x1.5	23	18.3	22	12	4	1.5	8	30
GN.90732	DIN 908-ST-M20x1.5-AA	M20x1.5	25	20.3	24	14	4	1.5	10	40
GN.90737	DIN 908-ST-M22x1.5-AA	M22x1.5	27	22.3	27	14	4	1.5	10	44
GN.90742	DIN 908-ST-M24x1.5-AA	M24x1.5	29	24.3	29	14	4	2	12	56
GN.90747	DIN 908-ST-M26x1.5-AA	M26x1.5	31	26.3	31	16	4	2	12	76
GN.90752	DIN 908-ST-M27x2-AA	M27x2	32	27.3	32	16	4	2	12	79
GN.90757	DIN 908-ST-M30x1.5-AA	M30x1.5	36	30.3	36	16	4	2	17	88
GN.90762	DIN 908-ST-M33x2-AA	M33x2	39	33.3	39	16	5	2	17	124
GN.90767	DIN 908-ST-M42x2-AA	M42x2	49	42.3	49	16	5	2	22	194
GN.90772	DIN 908-ST-M48x2-AA	M48x2	55	48.3	55	16	5	2	24	248
GN.90782	DIN 908-ST-G1/8-AA	G 1/8	14	10	13.5	8	3	1	5	7
GN.90787	DIN 908-ST-G1/4-AA	G 1/4	18	13.4	18	12	3	1.5	6	15
GN.90792	DIN 908-ST-G3/8-AA	G 3/8	22	17	21	12	3	1.5	8	24
GN.90797	DIN 908-ST-G1/2-AA	G 1/2	26	21.3	26	14	4	1.5	10	43
GN.90802	DIN 908-ST-G3/4-AA	G 3/4	32	26.7	32	16	4	2	12	56
GN.90807	DIN 908-ST-G1-AA	G 1	39	33.5	39	16	5	2	17	124
GN.90812	DIN 908-ST-G1 1/4-AA	G 1 1/4	49	42.2	49	16	5	2	22	192
GN.90817	DIN 908-ST-G1 1/2-AA	G 1 1/2	55	48.1	55	16	5	2	24	244