

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

VERSIONI

- Versione **A**: senza rivestimento della filettatura
- Versione **GPC**: con rivestimento della filettatura

Acciaio zincato, passivato blu **ST**

Acciaio INOX AISI 303 **NI**

Rivestimento della filettatura (versione GPC)

Precote 5

- bianco

- Temperatura di esercizio da -60 °C a + 150 °C

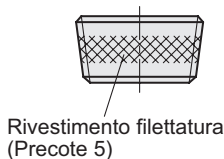
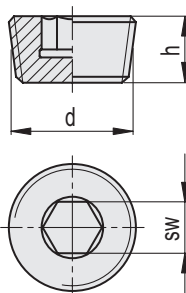
INFORMAZIONI

I tappi filettati DIN 906 vengono utilizzati per chiudere i fori con filettatura interna cilindrica. La tenuta dipende dal fluido, dalla pressione, dalla temperatura e dalla combinazione di materiali. La versione GPC con rivestimento della filettatura garantisce una maggiore sicurezza.



DIN 906-A

DIN 906-GPC



DIN 906-ST-A

Codice	Descrizione	d	h	sw	⚖️
GN.22641	DIN 906-ST-M6X1-A	M6x1	6	3	1
GN.22643	DIN 906-ST-M8X1-A	M8x1	8	4	2
GN.22645	DIN 906-ST-M10X1-A	M10x1	8	5	3
GN.22647	DIN 906-ST-M12X1,5-A	M12x1,5	10	6	6
GN.22649	DIN 906-ST-M14X1,5-A	M14x1,5	10	7	8
GN.22651	DIN 906-ST-M16X1,5-A	M16x1,5	10	8	10
GN.22653	DIN 906-ST-M18X1,5-A	M18x1,5	10	8	14
GN.22655	DIN 906-ST-M20X1,5-A	M20x1,5	10	10	17
GN.22657	DIN 906-ST-M22X1,5-A	M22x1,5	10	10	22
GN.22659	DIN 906-ST-M24X1,5-A	M24x1,5	12	12	30
GN.22661	DIN 906-ST-M26X1,5-A	M26x1,5	12	12	37
GN.22663	DIN 906-ST-M30X1,5-A	M30x1,5	12	17	44
GN.22665	DIN 906-ST-M36X1,5-A	M36x1,5	15	19	86
GN.22667	DIN 906-ST-M42X1,5-A	M42x1,5	18	22	143
GN.22669	DIN 906-ST-M45X1,5-A	M45x1,5	18	22	163
GN.22671	DIN 906-ST-M48X1,5-A	M48x1,5	20	24	210
GN.22685	DIN 906-ST-R1/8-A	R 1/8	8	5	4
GN.22683	DIN 906-ST-R1/4-A	R 1/4	10	7	7
GN.22695	DIN 906-ST-R3/8-A	R 3/8	10	8	12
GN.22681	DIN 906-ST-R1/2-A	R 1/2	10	10	19
GN.22693	DIN 906-ST-R3/4-A	R 3/4	12	12	38
GN.22691	DIN 906-ST-R1-A	R 1	12	17	57
GN.22689	DIN 906-ST-R11/4-A	R 1 1/4	18	22	134
GN.22687	DIN 906-ST-R11/2-A	R 1 1/2	20	24	199

DIN 906-ST-GPC

Codice	Descrizione	d	h	sw	⚖️
GN.22642	DIN 906-ST-M6X1-GPC	M6x1	6	3	1
GN.22644	DIN 906-ST-M8X1-GPC	M8x1	8	4	2
GN.22646	DIN 906-ST-M10X1-GPC	M10x1	8	5	3
GN.22648	DIN 906-ST-M12X1,5-GPC	M12x1,5	10	6	6
GN.22650	DIN 906-ST-M14X1,5-GPC	M14x1,5	10	7	8
GN.22652	DIN 906-ST-M16X1,5-GPC	M16x1,5	10	8	10
GN.22654	DIN 906-ST-M18X1,5-GPC	M18x1,5	10	8	14
GN.22656	DIN 906-ST-M20X1,5-GPC	M20x1,5	10	10	17
GN.22658	DIN 906-ST-M22X1,5-GPC	M22x1,5	10	10	22
GN.22660	DIN 906-ST-M24X1,5-GPC	M24x1,5	12	12	30
GN.22662	DIN 906-ST-M26X1,5-GPC	M26x1,5	12	12	37
GN.22664	DIN 906-ST-M30X1,5-GPC	M30x1,5	12	17	44
GN.22666	DIN 906-ST-M36X1,5-GPC	M36x1,5	15	19	86
GN.22668	DIN 906-ST-M42X1,5-GPC	M42x1,5	18	22	143
GN.22670	DIN 906-ST-M45X1,5-GPC	M45x1,5	18	22	163
GN.22672	DIN 906-ST-M48X1,5-GPC	M48x1,5	20	24	210
GN.22686	DIN 906-ST-R1/8-GPC	R 1/8	8	5	4
GN.22684	DIN 906-ST-R1/4-GPC	R 1/4	10	7	7
GN.22696	DIN 906-ST-R3/8-GPC	R 3/8	10	8	12
GN.22682	DIN 906-ST-R1/2-GPC	R 1/2	10	10	19
GN.22694	DIN 906-ST-R3/4-GPC	R 3/4	12	12	38
GN.22692	DIN 906-ST-R1-GPC	R 1	12	17	57
GN.22690	DIN 906-ST-R11/4-GPC	R 1 1/4	18	22	134
GN.22688	DIN 906-ST-R11/2-GPC	R 1 1/2	20	24	199

DIN 906-NI-A



Codice	Descrizione	d	h	sw	⚖️
GN.22601	DIN 906-NI-M8X1-A	M8x1	8	4	2
GN.22603	DIN 906-NI-M10X1-A	M10x1	8	5	3
GN.22605	DIN 906-NI-M12X1,5-A	M12x1,5	10	6	6
GN.22607	DIN 906-NI-M14X1,5-A	M14x1,5	10	7	8
GN.22609	DIN 906-NI-M16X1,5-A	M16x1,5	10	8	10
GN.22611	DIN 906-NI-M18X1,5-A	M18x1,5	10	8	14
GN.22613	DIN 906-NI-M20X1,5-A	M20x1,5	10	10	17
GN.22615	DIN 906-NI-M22X1,5-A	M22x1,5	10	10	22
GN.22617	DIN 906-NI-M24X1,5-A	M24x1,5	12	12	30
GN.22625	DIN 906-NI-R1/8-A	R 1/8	8	5	4
GN.22623	DIN 906-NI-R1/4-A	R 1/4	10	7	7
GN.22631	DIN 906-NI-R3/8-A	R 3/8	10	8	12
GN.22621	DIN 906-NI-R1/2-A	R 1/2	10	10	19
GN.22629	DIN 906-NI-R3/4-A	R 3/4	12	12	39
GN.22627	DIN 906-NI-R1-A	R 1	12	17	57

DIN 906-NI-GPC



Codice	Descrizione	d	h	sw	⚖️
GN.22602	DIN 906-NI-M8X1-GPC	M8x1	8	4	2
GN.22604	DIN 906-NI-M10X1-GPC	M10x1	8	5	3
GN.22606	DIN 906-NI-M12X1,5-GPC	M12x1,5	10	6	6
GN.22608	DIN 906-NI-M14X1,5-GPC	M14x1,5	10	7	8
GN.22610	DIN 906-NI-M16X1,5-GPC	M16x1,5	10	8	10
GN.22612	DIN 906-NI-M18X1,5-GPC	M18x1,5	10	8	14
GN.22614	DIN 906-NI-M20X1,5-GPC	M20x1,5	10	10	17
GN.22616	DIN 906-NI-M22X1,5-GPC	M22x1,5	10	10	22
GN.22618	DIN 906-NI-M24X1,5-GPC	M24x1,5	12	12	30
GN.22626	DIN 906-NI-R1/8-GPC	R 1/8	8	5	4
GN.22624	DIN 906-NI-R1/4-GPC	R 1/4	10	7	7
GN.22632	DIN 906-NI-R3/8-GPC	R 3/8	10	8	12
GN.22622	DIN 906-NI-R1/2-GPC	R 1/2	10	10	19
GN.22630	DIN 906-NI-R3/4-GPC	R 3/4	12	12	39
GN.22628	DIN 906-NI-R1-GPC	R 1	12	17	57

Accessori per oleodinamica