

VERSIONS

- Type **A**: without thread coating
- Type **GPC**: with thread coating

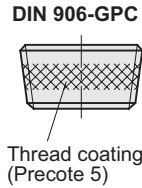
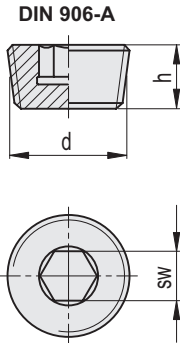
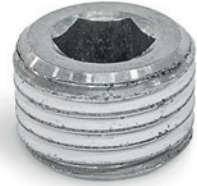
Zinc-plated steel, blue passivated **ST**  
 AISI 303 stainless steel **NI**

Thread coating (Type GPC)  
 Precote 5

- white
- Operating temperature -60 °C to +150 °C

INFORMATION

Threaded plugs DIN 906 are used to close bore holes with cylindrical internal thread. The tightness depends on the medium, pressure, temperature and material pairing. The type GPC with thread coating provides a higher degree of safety.



Thread coating (Precote 5)

DIN 906-ST-A



Code	Description	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



Code	Description	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



Code	Description	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



Code	Description	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