

Korki gwintowane

Stal / stal nierdzewna, z gwintem stożkowym

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **A**: gwint bez powłoki
- Typ **GPC**: z mikro-hermetyzacją

Stal ST

Ocynkowana, pasywacja niebieska

Stal nierdzewna AISI 303 NI

Stal nierdzewna AISI 316Ti A4

Gwint powlekany (Typ GPC)

Precote 5

- kolor biały
- Temperatura pracy -60 °C do +150 °C

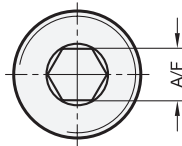
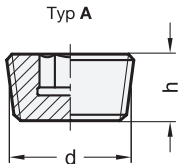
INFORMACJE

Korki gwintowane DIN 906 służą do zaślepiania otworów z cylindrycznym gwintem wewnętrznym.

Szczelność połączenia gwintowanego zależy od ciśnienia, temperatury i dopasowania materiałów. Wersja GPC z gwintem powlekany, zapewnia wyższy stopień bezpieczeństwa.

DANE TECHNICZNE

- Gwint powlekany GPC (patrz strona A25)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)



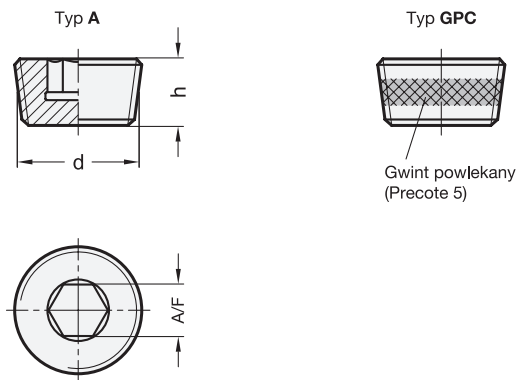
*Uzupełnić oznaczenie korka gwintowanego o typ

- | | |
|------------------------|----------------------|
| A | GPC |
| bez mikro-hermetyzacji | z mikro-hermetyzacją |

DIN 906-ST

Oznaczenie	d	h	A/F	⚖️
DIN 906-ST-M6x1-*	M 6 x 1	6	3	1
DIN 906-ST-M8x1-*	M 8 x 1	8	4	2
DIN 906-ST-M10x1-*	M 10 x 1	8	5	3
DIN 906-ST-M12x1,5-*	M 12 x 1.5	10	6	6
DIN 906-ST-M14x1,5-*	M 14 x 1.5	10	7	8
DIN 906-ST-M16x1,5-*	M 16 x 1.5	10	8	10
DIN 906-ST-M18x1,5-*	M 18 x 1.5	10	8	14
DIN 906-ST-M20x1,5-*	M 20 x 1.5	10	10	17
DIN 906-ST-M22x1,5-*	M 22 x 1.5	10	10	22
DIN 906-ST-M24x1,5-*	M 24 x 1.5	12	12	30
DIN 906-ST-M26x1,5-*	M 26 x 1.5	12	12	37
DIN 906-ST-M30x1,5-*	M 30 x 1.5	12	17	44
DIN 906-ST-M36x1,5-*	M 36 x 1.5	15	19	86
DIN 906-ST-M42x1,5-*	M 42 x 1.5	18	22	143
DIN 906-ST-M45x1,5-*	M 45 x 1.5	18	22	163
DIN 906-ST-M48x1,5-*	M 48 x 1.5	20	24	210
DIN 906-ST-R1/8-*	R 1/8	8	5	4
DIN 906-ST-R1/4-*	R 1/4	10	7	7
DIN 906-ST-R3/8-*	R 3/8	10	8	12
DIN 906-ST-R1/2-*	R 1/2	10	10	19
DIN 906-ST-R3/4-*	R 3/4	12	12	38
DIN 906-ST-R1-*	R 1	12	17	57
DIN 906-ST-R1 1/4-*	R 1 1/4	18	22	134
DIN 906-ST-R1 1/2-*	R 1 1/2	20	24	199

Waga typ A



* Uzupełnić oznaczenie korka gwintowanego o typ
A bez mikro-hermetyzacji
GPC z mikro-hermetyzacją

DIN 906-NI STAINLESS STEEL				
Oznaczenie	d	h	A/F	
DIN 906-NI-M8x1-*	M 8 x 1	8	4	2
DIN 906-NI-M10x1-*	M 10 x 1	8	5	3
DIN 906-NI-M12x1,5-*	M 12 x 1.5	10	6	6
DIN 906-NI-M14x1,5-*	M 14 x 1.5	10	7	8
DIN 906-NI-M16x1,5-*	M 16 x 1.5	10	8	11
DIN 906-NI-M18x1,5-*	M 18 x 1.5	10	8	15
DIN 906-NI-M20x1,5-*	M 20 x 1.5	10	10	18
DIN 906-NI-M22x1,5-*	M 22 x 1.5	10	10	22
DIN 906-NI-M24x1,5-*	M 24 x 1.5	12	12	32
DIN 906-NI-R1/8-*	R 1/8	8	5	4
DIN 906-NI-R1/4-*	R 1/4	10	7	7
DIN 906-NI-R3/8-*	R 3/8	10	8	12
DIN 906-NI-R1/2-*	R 1/2	10	10	19
DIN 906-NI-R3/4-*	R 3/4	12	12	39
DIN 906-NI-R1-*	R 1	12	17	57

Waga typ A

DIN 906-A4 STAINLESS STEEL				
Oznaczenie	d	h	A/F	
DIN 906-A4-M8x1-*	M 8 x 1	8	4	1
DIN 906-A4-M10x1-*	M 10 x 1	8	5	4
DIN 906-A4-M12x1,5-*	M 12 x 1.5	10	6	7
DIN 906-A4-M14x1,5-*	M 14 x 1.5	10	7	9
DIN 906-A4-M16x1,5-*	M 16 x 1.5	10	8	11
DIN 906-A4-M18x1,5-*	M 18 x 1.5	10	8	14
DIN 906-A4-M20x1,5-*	M 20 x 1.5	10	10	19
DIN 906-A4-M22x1,5-*	M 22 x 1.5	10	10	24
DIN 906-A4-M24x1,5-*	M 24 x 1.5	12	12	33
DIN 906-A4-R1/8-*	R 1/8	8	5	6
DIN 906-A4-R1/4-*	R 1/4	10	7	7
DIN 906-A4-R3/8-*	R 3/8	10	8	15
DIN 906-A4-R1/2-*	R 1/2	10	10	21
DIN 906-A4-R3/4-*	R 3/4	12	12	40
DIN 906-A4-R1-*	R 1	12	17	63

Waga typ A

