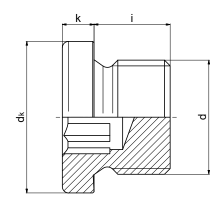


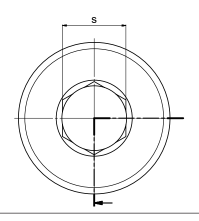


DIN 908

Bouchon

avec collerette et à six pans creux





Utilisation:

- Construction mécanique, industrie des transmissions et industrie automobile et plus.
- Pour des contre-alésages selon DIN 3852-1 et DIN 3852-2
- Généralement en utilisation avec des joints selon DIN 7603

Matériau:

- Acier 11SMnPb30+C (1.0718)
 DIN EN 10227-3 contrôlé à la déchirure et par ultrasons ou en « qualité HD »
- Inox 1.4305 / 1.4571
- Autres matériaux sur demande

Revêtement:

- SansCr-(VI): nano-passivé
 A3K/Zn Nano (ISO 4042)
- ZNNI selon VDA 235.104-25
- Autres revêtements sur demande

d			k	dk	i	s	Poids
Filetage fin métrique DIN 13		Filetage du tuyau	+0,5	h14	±0,2	D12	~kg par 100 pièces
		DIN EN ISO 228					
M8 x 1*	<u> </u>	-	3	12	8	4	0,45
M10 x 1	-	G 1/8 A	3	14	8	5	0,63
M12 x 1,5	_	-	3	17	12	6	1,13
_	_	G 1/4 A	3	18	12	6	1,46
M14 x 1,5	-	-	3	19	12	6	1,60
M16 x 1,5	-	-	3	21	12	8	1,90
_	-	G 3/8 A	3	22	12	8	2,14
M18 x 1,5	-	-	4	23	12	8	2,83
M20 x 1,5	-	-	4	25	14	10	3,75
_	-	G 1/2 A	4	26	14	10	4,08
M22 x 1,5	-	-	4	27	14	10	4,75
M24 x 1,5	-	-	4	29	14	12	5,35
M26 x 1,5	-	-	4	31	16	12	6,87
_	M27 x 2	G 3/4 A	4	32	16	12	7,35
M30 x 1,5	M30 x 2	G 7/8 A*	4	36	16	17	8,40
_	M33 x 2	G 1 A	5	39	16	17	11,10
M36 x 1,5	M36 x 2	-	5	42	16	19	13,40
M38 x 1,5	-	G 1 1/8 A	5	44	16	19	14,90
_	M39 x 2	-	5	46	16	19	16,30
M42 x 1,5	M42 x 2	G 1 1/4 A	5	49	16	22	18,70
M45 x 1,5	M45 x 2	-	5	52	16	22	21,50
M48 x 1,5	M48 x 2	G 1 1/2 A	5	55	16	24	24,60
M52 x 1,5	M52 x 2	-	5	60	16	24	30,20
_	-	G 1 3/4 A	5	62	20	32	32,00
_	M56 x 2	-	5	64	20	32	38,60
_	M60 x 2	G 2 A	5	68	20	32	44,50
_	M64 x 2	-	5	72	20	32	53,00

*Cette taille de filetage n'est pas reprise dans DIN 908 ! Dimensions selon DIN 908.