

DOUILLE D'ADAPTATION FILETEE EN INOX POUR BROCHE A BILLES

H.22400.09...



MATIERE : INOX 1.4305.

REMARQUE :

Ces douilles assurent un montage sûr et rapide des broches à billes H.22340, 22350, 22370, 22780 et des broches sur ressort H.22400.

Schéma (1) = avec 6 pans creux.

Schéma (2) = avec alésages pour clé de vissage

Schéma (3) = avec 6 pans extérieur.

Le centrage est optimisé grâce à la collerette de précision – exemple : fixation rapide de plaques ou composants.

Montage possible dans différentes matières.

Utilisable pour pièces à paroi fines et des 2 côtés.

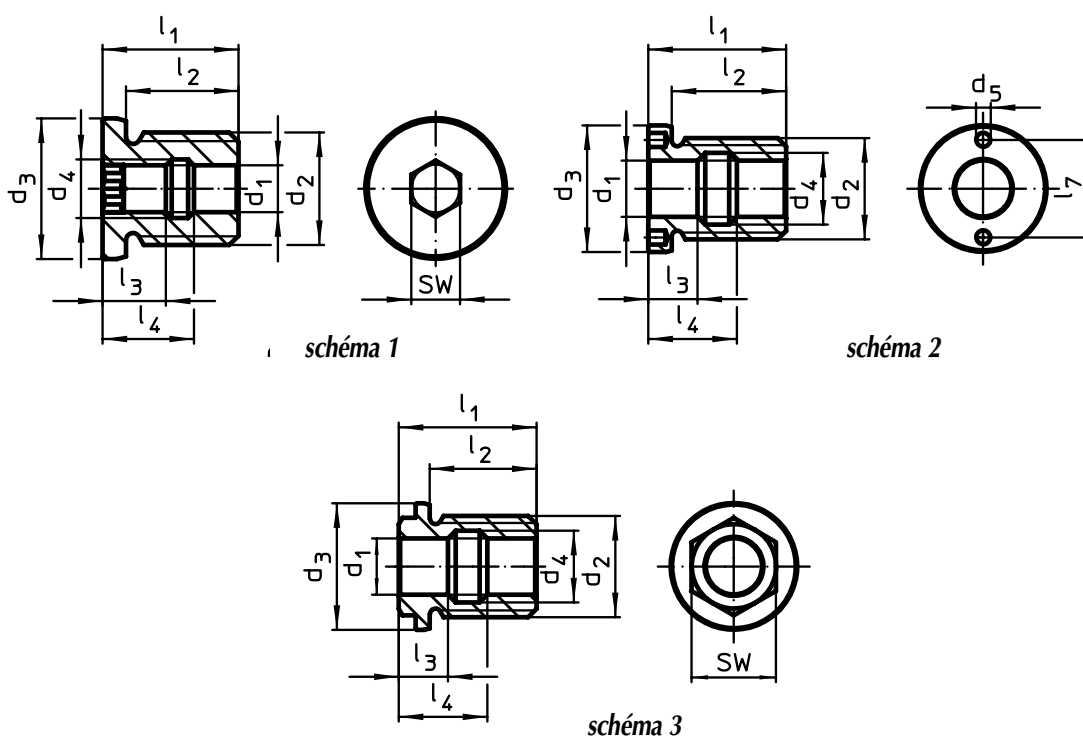


schéma 1

Ø d1 H11	d2	Ø d3 h9	Ø d4 -	Ø d5 +0,1	l1	l2	l3	l4	l5	l6	l7	SW	poids	Ref.
5	M12	18	6,0	-	19	15	9,0	13,0	5,1	9,0	-	5	15	H.22400.0905
6	M12	18	7,5	-	19	15	9,4	13,0	5,6	8,8	-	6	13	H.22400.0906
8	M16	22	10,0	-	25	20	12,0	17,0	7,3	11,7	-	8	29	H.22400.0908
10	M24	30	12,5	-	29	24	13,5	19,5	8,9	14,1	-	10	75	H.22400.0910
12	M24	30	15,0	-	29	24	14,0	20,0	9,6	14,4	-	12	66	H.22400.0912

schéma 2

16	M30	39	19,5	5,1	39	33	15,5	23,5	10,4	16,6	30	-	160	H.22400.0925
20	M36	43	25,5	5,1	49	42	17,5	31,5	11,9	23,1	30	-	257	H.22400.0926
25	M42	50	32,0	5,1	65	57	26,5	38,5	13,3	21,8	36	-	434	H.22400.0927

schéma 3

16	M30	36	19,5	-	39	29	15,5	23,5	6,1	12,8	-	24	124	H.22400.0916
20	M36	45	25,5	-	49	38	17,5	31,5	7,7	19,3	-	30	208	H.22400.0920
25	M42	50	32,0	-	65	50	26,5	38,5	13,3	21,8	-	36	415	H.22400.0924

CLE POUR DOUILLE D'ADAPTATION FILETEE

Clé de vissage réglable avec compensation.

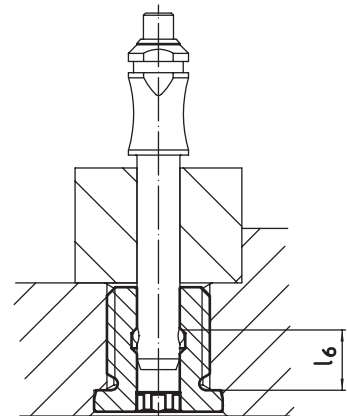
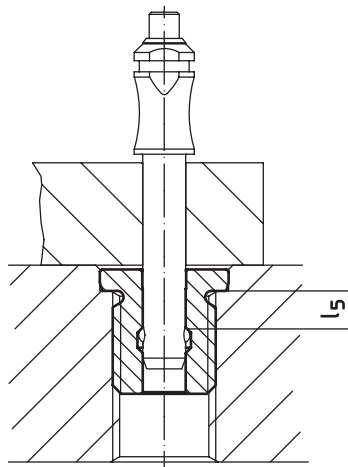
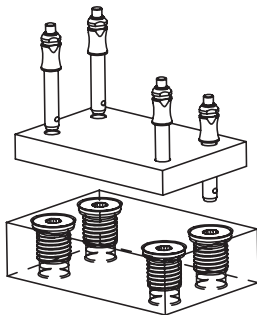


pour d1	Ø ergot	Ref.
16 / 20 / 25	5	H.22350.1991

Clé à ergots



pour d1	écart	Ø ergot	Ref.
16 / 20	30	5	H.22350.1998
25	36	5	H.22350.1999



DOUILLE D'ADAPTATION LISSE ET A FLASQUE EN INOX POUR BROCHE A BILLES

H.22400



MATIERE :

INOX 1.4305.

Température d'utilisation jusque 250°C.

REMARQUE :

Ces douilles à flasque s'utilisent en combinaison avec les broches à billes **H.22340** et **H.22370** ainsi qu'avec les axes de fixation **H.22400**.

La surface de la flasque garanti une répartition optimale de la force pour des composants minces.

La flasque ronde possède une plus grande surface et la flasque ovale est utilisée par manque de place.

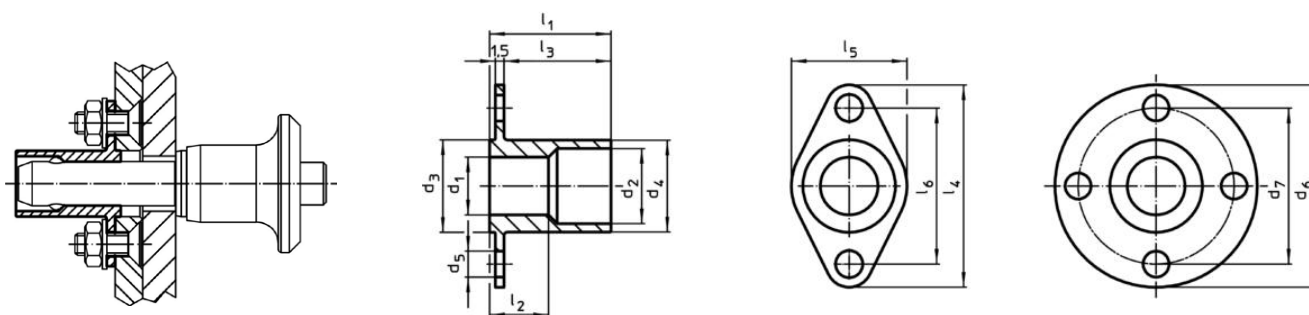


schéma 1

schéma 2

flasque ovale - **schéma 1**

Ø d1 H11	d2	Ø d3 -0,05	Ø d4 -0,01	d 5	d 6	d 7	l 1	l 2	l 3	l 4	l 5	l 6	poids	Ref.
5	8	10	9,9	3,4	-	-	12	5,4	9,5	25	15	19	6	H.22400.0305
6	8	10	9,9	3,4	-	-	13	5,3	10,5	25	15	19	6	H.22400.0306
8	10	12	11,9	4,5	-	-	19	10,3	16,5	30	18	22	10	H.22400.0308
10	13	16	15,9	4,5	-	-	21	10,2	18,5	35	20	27	19	H.22400.0310
12	15	19	18,9	4,5	-	-	27	15,2	24,5	40	24	30	34	H.22400.0312
16	20	24	23,9	5,5	-	-	30	15,3	27,5	50	30	40	52	H.22400.0316

flasque ronde - **schéma 2**

5	8	10	9,9	3,4	25	19	12	5,4	9,5	-	-	-	9	H.22400.0405
6	8	10	9,9	3,4	25	19	13	5,3	10,5	-	-	-	9	H.22400.0406
8	10	12	11,9	4,5	30	22	19	10,3	16,5	-	-	-	14	H.22400.0408
10	13	16	15,9	4,5	35	27	21	10,2	18,5	-	-	-	24	H.22400.0410
12	15	19	18,9	4,5	40	30	27	15,2	24,5	-	-	-	41	H.22400.0412
16	20	24	23,9	5,5	50	40	30	15,3	27,5	-	-	-	63	H.22400.0416