

BLOC-SUPPORT POUR TIGE D'INDEXAGE

H.22120

MATIERE ET EXECUTION :
Ref. H.22120.03... : corps en acier bruni

Ref. H.22120.05... : corps en INOX 1.4305.

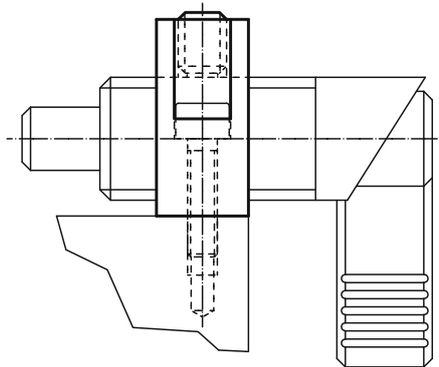
Les deux exécutions avec goujons en laiton.

(1) alésages parallèles à la tige

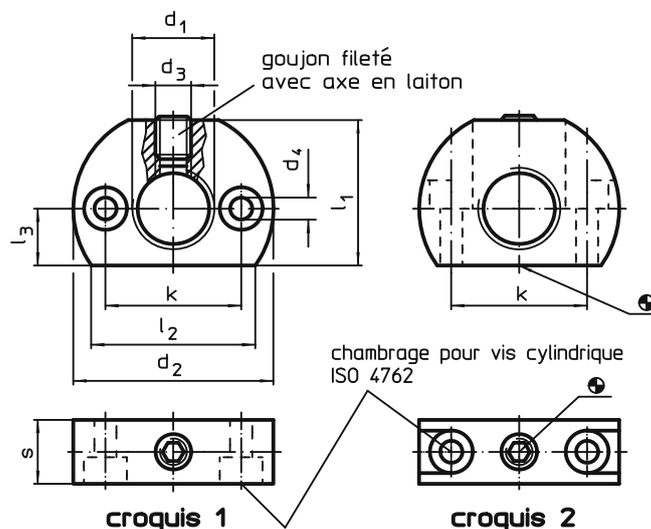
(2) alésages perpendiculaires à la tige

REMARQUE :

Ces blocs-support permettent de monter aisément et économiquement les tiges d'indexage H.2211... et H.2212...

 Ils peuvent également recevoir les bagues de positionnement **Ref. GWN.4112...**


d1	d2	d3	d4	k +/- 0,1	l1	l2	l3	s	Poids (g)	Ref. Acier	Ref. INOX
Alésages parallèles à la tige d'indexage											
M 12 x 1,5	32	M 5	4,5	21	22	26,5	9	12	43	H.22120.0345	H.22120.0545
M 16 x 1,5	46	M 8	5,5	32	33	37	13	15	122	H.22120.0346	H.22120.0546
M 20 x 1,5	46	M 8	5,5	32	33	37	13	15	109	H.22120.0350	H.22120.0550
Alésages perpendiculaires à la tige d'indexage											
M 12 x 1,5	32	M 5	4,5	21	22	26,5	9	12	37	H.22120.0347	H.22120.0547
M 16 x 1,5	46	M 8	5,5	32	33	37	13	15	106	H.22120.0348	H.22120.0548
M 20 x 1,5	46	M 8	5,5	32	33	37	13	15	94	H.22120.0352	H.22120.0552



BLOC-SUPPORT POUR TIGE D'INDEXAGE

H.22110...



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en zamak coulé, plastifié et noir mat.

REMARQUE :

Ces blocs-support permettent de monter aisément et économiquement les tiges d'indexage H.2211... et H.2212...

Ils peuvent également recevoir les bagues de positionnement H.22110...

d1	l1	d2	d3	k	l2	l3 - 0,2	l4	s	Ref.
M8 X 1	35	4,3	M4	25	26	11,5	14	12	H.22110.0408
M10 X 1	35	4,3	M4	25	26	11,5	14	12	H.22110.0410
M12 x 1,5	35	4,3	M4	25	26	11,5	14	12	H.22110.0412
M16 x 1,5	47	5,3	M5	35	34	15,5	18	14	H.22110.0416
M20 x 1,5	47	5,3	M5	35	34	15,5	18	14	H.22110.0420

DIN 912
M4 / M5

H.2272.2

