

MANETTE DE BLOCAGE INDEXABLE EN ZAMAK - ACIER A PALIER AXIAL

H.24420



MATIERE ET EXECUTION :

levier en zamak, peinture plastifiée pièces intérieures en acier nitruré et bruni avec taraudage (d 2).

Couleurs standards : orange RAL 2004 : **Ref. H.24420.0xx0**

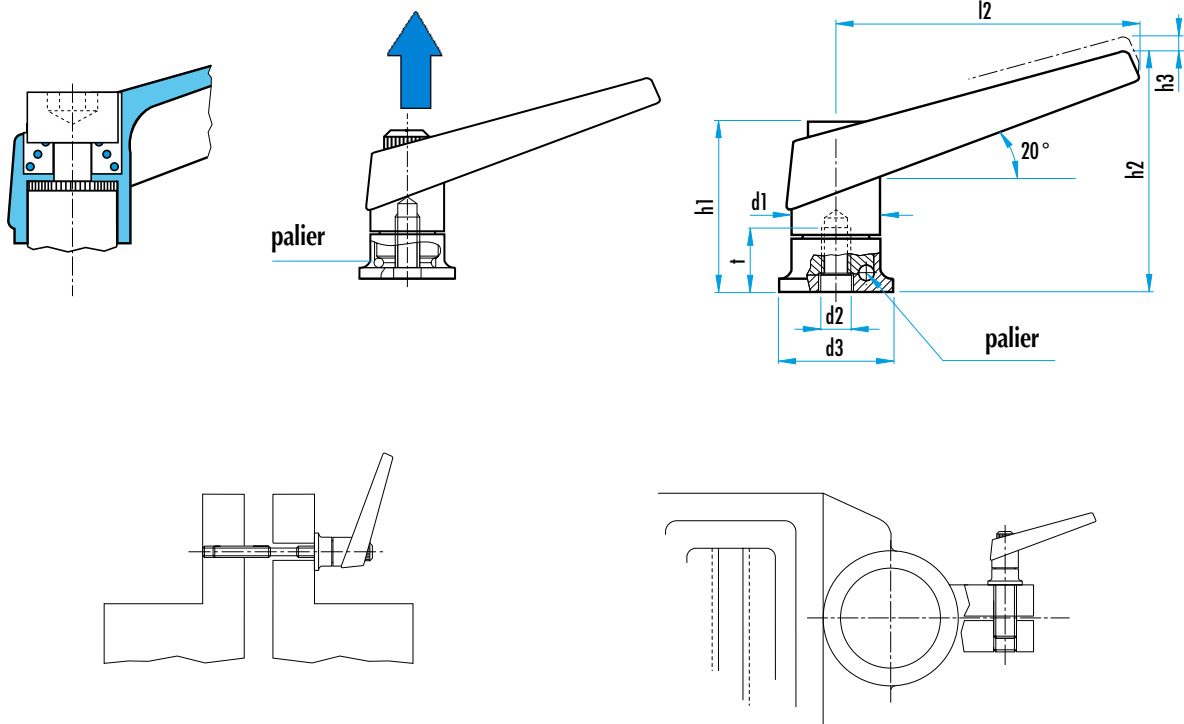
noir RAL 9005 : **Ref. H.24420.0xx2**

REMARQUE : indexation en tirant le levier vers le haut.

Avantages du palier axial :

- la force de serrage est minimum doublée à force exercée identique, ce qui en fait une réelle manette de blocage,
- possibilité d' utiliser une manette plus petite moins encombrante,
- diminution considérable de la perte de force, pas de déserrage du levier en cas de vibrations,
- les pièces à brider ne subissent aucune détérioration lors du serrage, le palier axial ne tournant pas sur la pièce.

Ø d1	d2	Ø d3	h1	h2	h3	l2	t	Ref.	
								RAL 2004 orange	RAL9005 noir
18	M6	24	34,5	50	3	62	14,5	H.24420.0010	H.24420.0012
22	M8	25	39,5	56	3,5	74	15	H.24420.0110	H.24420.0112
25	M10	30	46,5	66	4	89	19	H.24420.0210	H.24420.0212
30	M12	35	56,5	82	5	108	28,5	H.24420.0310	H.24420.0312



MANETTE DE BLOCAGE INDEXABLE EN ZAMAK - ACIER A PALIER AXIAL

H.24420



MATIERE ET EXECUTION :

levier en zamak, peinture plastifiée pièces intérieures en acier nitruré et bruni avec tige filetée.

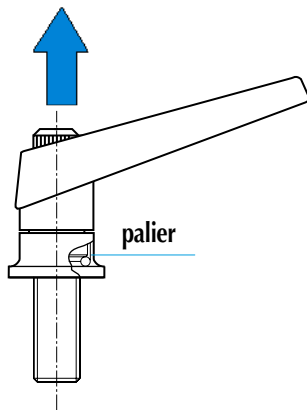
Couleurs standards : orange RAL 2004 : **Ref. H.24420.0xx0**

noir RAL 9005 : **Ref. H.24420.0xx2**

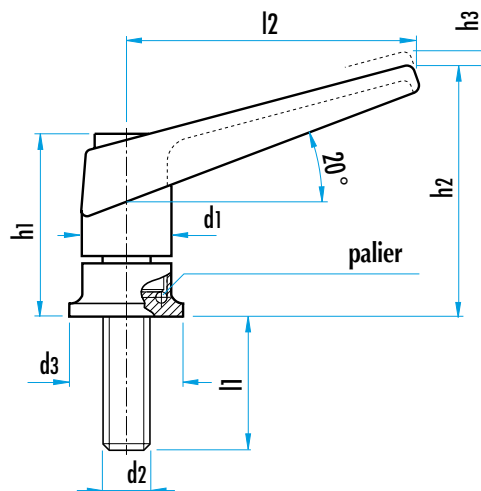
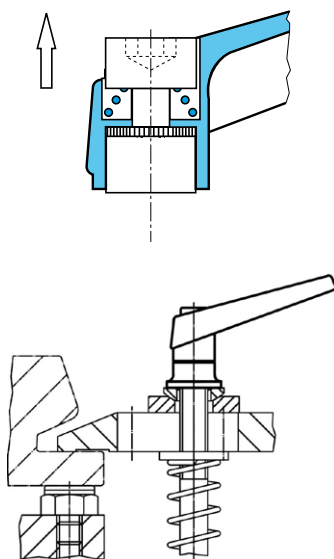
REMARQUE : indexation en tirant le levier vers le haut.

Avantages du palier axial :

- la force de serrage est minimum doublée à force exercée identique, ce qui en fait une réelle manette de blocage,
- possibilité d' utiliser une manette plus petite moins encombrante,
- diminution considérable de la perte de force, pas de déserrage du levier en cas de vibrations,
- les pièces à brider ne subissent aucune détérioration lors du serrage, le palier axial ne tournant pas sur la pièce.



Ø d1	d2	l1	Ø d3	h1	h2	h3	l2	Ref.	
								RAL 2004 orange	RAL9005 noir
18	M6	20	24	34,5	50	3	62	H.24420.0030	H.24420.0032
18	M6	27	24	34,5	50	3	62	H.24420.0050	H.24420.0052
22	M8	21	25	39,5	56	3,5	74	H.24420.0130	H.24420.0132
22	M8	36	25	39,5	56	3,5	74	H.24420.0150	H.24420.0152
25	M10	29	30	46,5	66	4	89	H.24420.0230	H.24420.0232
25	M10	47	30	46,5	66	4	89	H.24420.0250	H.24420.0252
30	M12	34	35	56,5	82	5	108	H.24420.0330	H.24420.0332
30	M12	50	35	56,5	82	5	108	H.24420.0346	H.24420.0348
30	M12	57	35	56,5	82	5	108	H.24420.0350	H.24420.0352
30	M12	65	35	56,5	82	5	108	H.24420.0364	H.24420.0366
30	M12	85	35	56,5	82	5	108	H.24420.0384	H.24420.0386



MANETTE DE BLOCAGE INDEXABLE EN ZAMAK - PALIER AXIAL EN INOX

H.24420



MATIERE ET EXECUTION :

levier en zamak, peinture plastifiée pièces intérieures et palier en INOX avec taraudage (d 2).

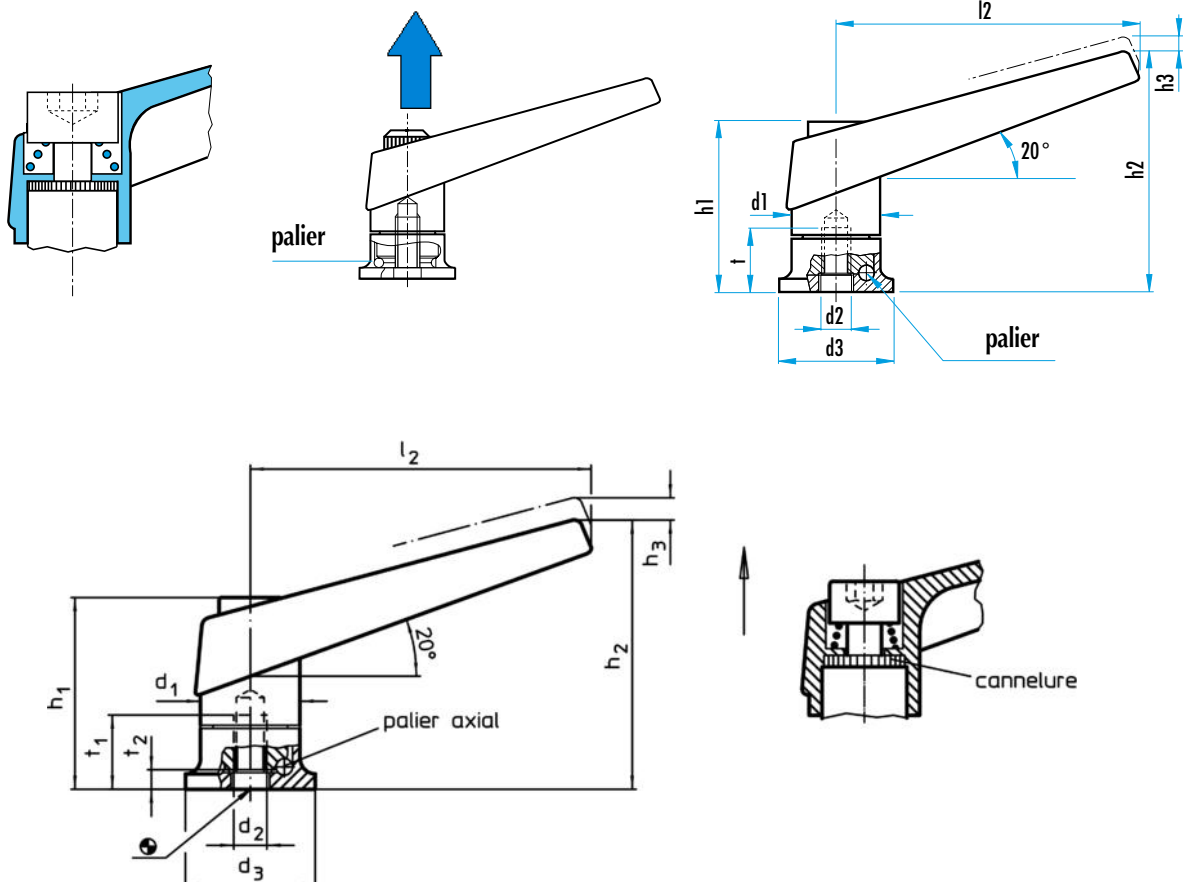
Couleurs standards : orange RAL 2004 : **Ref. H.24420.1xx0**
noir RAL 9005 : **Ref. H.24420.1xx2**

REMARQUE : indexation en tirant le levier vers le haut.

Avantages du palier axial :

- la force de serrage est minimum doublée à force exercée identique, ce qui en fait une réelle manette de blocage,
- possibilité d' utiliser une manette plus petite moins encombrante,
- diminution considérable de la perte de force, pas de déserrage du levier en cas de vibrations,
- les pièces à brider ne subissent aucune détérioration lors du serrage, le palier axial ne tournant pas sur la pièce.

Ø d1	d2	Ø d3	h1	h2	h3	l2	t	Ref.	
								RAL 2004 orange	RAL9005 noir
18	M6	24	34,5	50	3	62	14,5	H.24420.1010	H.24420.1012
22	M8	25	39,5	56	3,5	74	15	H.24420.1110	H.24420.1112
25	M10	30	46,5	66	4	89	19	H.24420.1210	H.24420.1212
30	M12	35	56,5	82	5	108	28,5	H.24420.1310	H.24420.1312



MANETTE DE BLOCAGE INDEXABLE EN ZAMAK - ACIER A PALIER AXIAL EN INOX

H.24420

MATIERE ET EXECUTION :

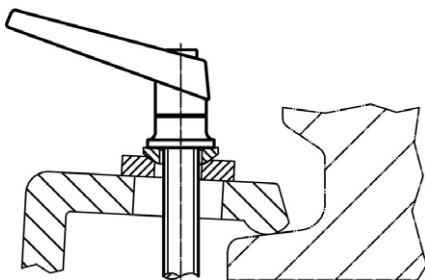
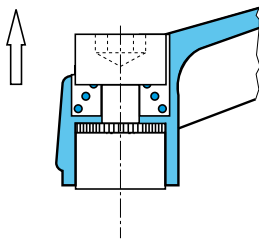
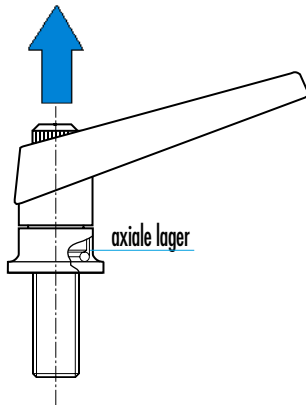
levier en zamak, peinture plastifiée pièces intérieures polies et tige filetée en INOX.

 Couleurs standards : orange RAL 2004 : **Ref. H.24420.1xx0**

 noir RAL 9005 : **Ref. H.24420.1xx2**
REMARQUE : indexation en tirant le levier vers le haut.

Avantages du palier axial :

- la force de serrage est minimum doublée à force exercée identique, ce qui en fait une réelle manette de blocage,
- possibilité d' utiliser une manette plus petite moins encombrante,
- diminution considérable de la perte de force, pas de déserrage du levier en cas de vibrations,
- les pièces à brider ne subissent aucune détérioration lors du serrage, le palier axial ne tournant pas sur la pièce.



Ø d1	d2	l1	Ø d3	h1	h2	h3	l2	Ref.	
								RAL 2004 orange	RAL9005 noir
18	M6	20	24	34,5	50	3	62	H.24420.1030	H.24420.1032
18	M6	27	24	34,5	50	3	62	H.24420.1050	H.24420.1052
22	M8	21	25	39,5	56	3,5	74	H.24420.1130	H.24420.1132
22	M8	36	25	39,5	56	3,5	74	H.24420.1150	H.24420.1152
25	M10	29	30	46,5	66	4	89	H.24420.1230	H.24420.1232
25	M10	47	30	46,5	66	4	89	H.24420.1250	H.24420.1252
30	M12	34	35	56,5	82	5	108	H.24420.1330	H.24420.1332
30	M12	50	35	56,5	82	5	108	H.24420.1346	H.24420.1348
30	M12	57	35	56,5	82	5	108	H.24420.1350	H.24420.1352
30	M12	65	35	56,5	82	5	108	H.24420.1364	H.24420.1366
30	M12	85	35	56,5	82	5	108	H.24420.1384	H.24420.1386

