

CALE ETAGEE DIN 6318

MWN.71...

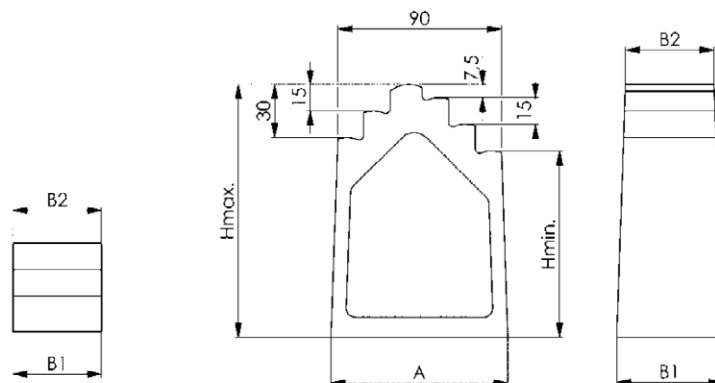
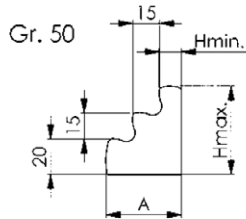
MATIERE ET EXECUTION :

fonte spéciale peinte, base et étages fraisés.



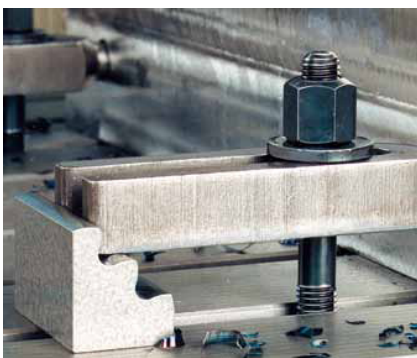
Modèle normal

Gr.	H min.	H max	A	B1	B2	Ref.
50	12,5	50	42,5	50	50	MWN.71365
95	57,5	95	95,0	55	50	MWN.71373
140	102,5	140	100,0	60	50	MWN.71381
185	147,5	185	105,0	65	50	MWN.71399
230	192,5	230	110,0	70	50	MWN.71407
275	237,5	275	115,0	75	50	MWN.71415
320	282,5	320	120,0	80	50	MWN.71423



Modèle large

Gr.	H min.	H max	A	B1	B2	Ref.
50	12,5	50	42,5	80	80	MWN.71506.480
95	57,5	95	95,0	85	80	MWN.71506.498
140	102,5	140	100,0	90	80	MWN.71506.506



CALE UNIVERSELLE

MWN.73



MATIERE ET EXECUTION :

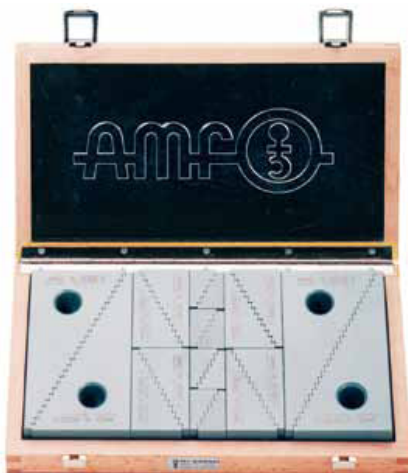
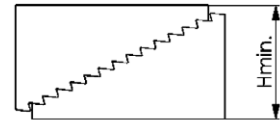
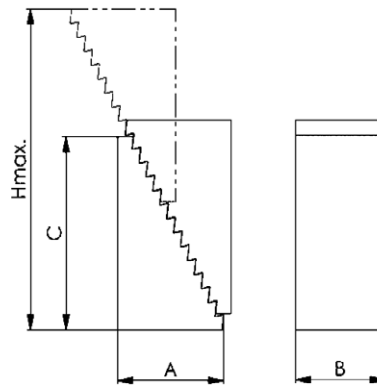
Acier traité, peint.

Les 3 grandeurs peuvent être combinées.

Sur demande : en aluminium



Gr.	H min.	H max	A	B	C	Ref.
1	23	51	19,0	30	33	MWN.73296
2	39	107	35,5	30	66	MWN.73304
3	71	208	68,0	30	131	MWN.73312



SET DE CALES - Ref. MWN.73346

Ces cales universelles peuvent être livrées dans un coffret en bois de dimensions 280 x 155 x 40 mm comprenant :

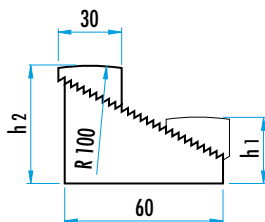
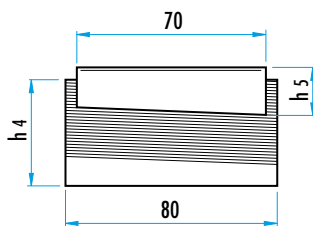
8 pièces de Grandeur 1

8 pièces de Grandeur 2

4 pièces de Grandeur 3.

combinaison Gr - Gr	hauteur de serrage	
	min. h3	max. h4
1 - 1	22	51
1 - 2	22	79
1 - 3	22	144
2 - 2	38	107
2 - 3	38	168
3 - 3	69	208

CALE REGLABLE CRENELEE OBLIQUE DIN 6326

H.23500


MATIERE : acier traité.

EXECUTION : peint, hauteur de profil crénelé : 2,5 mm suivant DIN 13.

REMARQUE : les parties supérieures et inférieures de chaque grandeur peuvent être combinées à volonté.

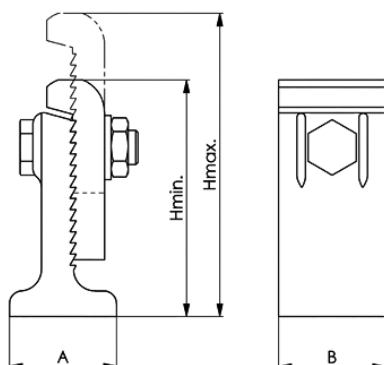
La hauteur exacte est obtenue en faisant glisser la partie supérieure le long de la partie inférieure.

Sur demande : en aluminium.



course	h4	h5	épaisseur		poids (g)	Ref.
			min. h1	max. h2		
partie supérieure						
A	42	–			850	H.23500.0001
B	82	–			2300	H.23500.0002
C	122	–			3900	H.23500.0003
partie inférieure						
K	–	24			200	H.23500.0004
G	–	44			500	H.23500.0005
combinaisons						
A + K			25	45	1050	
A + G			45	65	1350	
A + K + G			25	65	1550	
B + K			65	85	2500	
B + G			85	105	2800	
B + K + G			65	105	3000	
C + K			105	125	4000	
C + G			125	145	4300	
C + K + G			105	145	4500	

CALE AJUSTABLE CRENELEE

MWN.73379


MATIERE ET EXECUTION :

Fonte malléable, peinte en gris, face de base fraisée.

Crénelée, hauteur par gradin : 5,20 mm.

H min - max	A	b	force (daN)	poids (kg)	Ref.
110 - 150	50	50	4.000	1,2	MWN.73379
155 - 220	60	60	6.000	2,5	MWN.73387
220 - 340	80	80	9.000	5,9	MWN.73395

CALE UNIVERSELLE AIMANTEE

MWN.373969

MATIERE ET EXECUTION :

Acier traité, bruni.
 Hauteur par gradin :
 - verticalement : 4,65 mm.
 - horizontalement : 2,30 mm

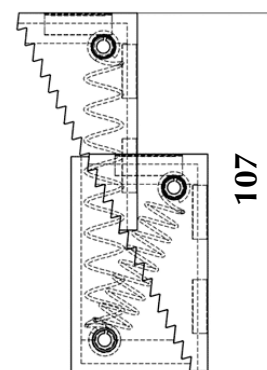
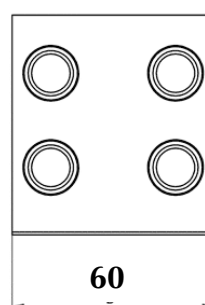
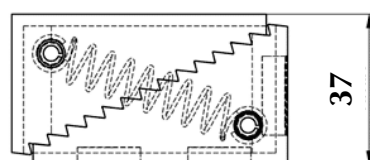
REMARQUE :

Les deux parties de cette cale sont maintenues ensemble par un ressort pour faciliter leur manipulation.

Force avec 2 aimants : 28 daN.

Force avec 4 aimants : 38 daN.

Poids propre : 1 kg.



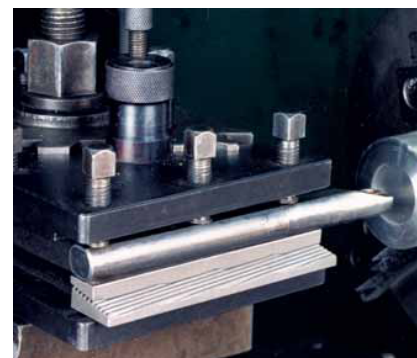
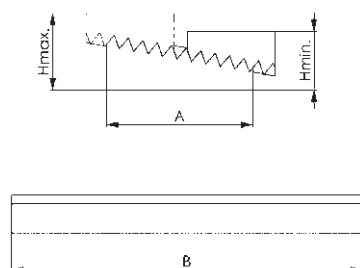
CALE POUR OUTIL DE TOUR

MWN.728...

MATIERE ET EXECUTION :

Cale basse, réglable en continu en acier traité, peint en gris.

H min - max	A	b	poids (kg)	Ref.
10,5 - 13	25	120	0,23	MWN.72835
12,5 - 16	40	160	0,6	MWN.72843

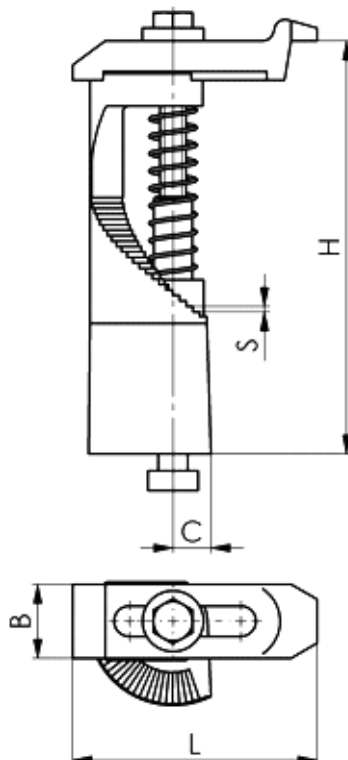


BRIDE CRENELEE EN SPIRALE

MWN.74708


MATIERE ET EXECUTION :
 Fonte spéciale, vis en acier 8.8.

REMARQUE :
 Ensemble complet.
 Le pas réduit de de la spirale permet une adaptation rapide à toute taille de pièces jusqu'à 320 mm.



rainure	B	C	H	L	S	poids (g)	Ref.
12	34	14	0 - 45	140	0,75	700	MWN.74708
12	34	14	15 - 45	110	0,75	600	MWN.74716
12	34	15	30 - 75	112	1,25	800	MWN.74724
12	34	16	60 - 135	112	2,50	1200	MWN.74732
12	34	18	120 - 195	112	2,50	1700	MWN.74740
12	34	19	180 - 255	112	2,50	2200	MWN.74757
14	34	14	0 - 45	140	0,75	700	MWN.74765
14	34	14	15 - 45	112	0,75	600	MWN.74773
14	34	15	30 - 75	112	1,25	800	MWN.74781
14	34	16	60 - 135	112	2,50	1200	MWN.74799
14	34	18	120 - 195	112	2,50	1700	MWN.74807
14	34	19	180 - 255	112	2,50	2200	MWN.74815
16	50	20	0 - 70	160	1,25	1900	MWN.74823
16	50	20	25 - 70	125	1,25	1700	MWN.74831
16	50	21	50 - 120	125	2,50	2500	MWN.74849
16	50	21	100 - 220	125	3,75	3540	MWN.74856
16	50	24	200 - 320	125	3,75	4900	MWN.74864
18	50	20	0 - 70	160	1,25	1870	MWN.74989
18	50	20	25 - 70	125	1,25	1670	MWN.74997
18	50	21	50 - 120	125	2,50	2500	MWN.75002
18	50	21	100 - 220	125	3,75	3580	MWN.75010
18	50	24	200 - 320	125	3,75	4750	MWN.75028