

Alignement

Betex



Mallettes de cales de réglage

- Inox massive AISI 304, DIN 1.4301
- Cales pour l'alignement des machines, dans un coffret util
- L'intérieur des coffrets consiste des compartiments pour 20 cales d'une série de cales (séries A, B, C, D, E)
- Utiliser en combinaison avec des écarteurs/élévateurs Betex

Type coffret	ABCD 10/9	ABC 10/9	ABC 10/10	ABC 20/10	AB 10/9	BC 10/9	ABCD 10/10	CD 10/9
Épaisseur *								
- 0,05	10	10	10	20	10	10	10	10
- 0,10	10	10	10	20	10	10	10	10
- 0,20	10	10	10	20	10	10	10	10
- 0,25	10	10	10	20	10	10	10	10
- 0,40	10	10	10	20	10	10	10	10
- 0,50	10	10	10	20	10	10	10	10
- 0,70	10	10	10	20	10	10	10	10
- 1,00	10	10	10	20	10	10	10	10
- 2,00	10	10	5	5	10	10	5	10
- 3,00			5	5			5	
Nombre de cales d'alignement	360	270	270	510	180	180	360	180
N° de Cde	01.44.56.03	01.44.57.04	27.27.18.51	62.89.75.27	01.44.59.06	01.44.61.08	27.27.19.52	01.44.63.10



Cales de réglage

- Inox massive AISI 304, DIN 1.4301
- Cales de réglage prêt à utiliser pour l'alignement des machines
- Pour un alignement rapid, facile et exact
- Matériau d'haute qualité non corrosif
- Les épaisseurs sont gravées sur chaque cale de réglage
- Réemploi possible
- Jeu de 10 pièces
- Utiliser en combinaison avec des écarteurs/élévateurs Betex

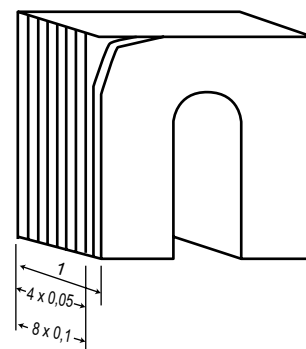
N° de Cde	Type	AxB mm	C mm	Épaisseur mm	Boulon
Mini					
16.59.93.26	MN	35x30	9	0,05	M8
16.59.94.27	MP	35x30	9	0,1	M8
16.59.95.28	MR	35x30	9	0,2	M8
16.59.96.29	MS	35x30	9	0,25	M8
16.59.97.30	MT	35x30	9	0,4	M8
16.59.98.31	MU	35x30	9	0,5	M8
16.59.99.32	MV	35x30	9	0,7	M8
16.60.00.33	MW	35x30	9	1	M8
Série A					
16.60.01.34	AK	50x50	13	0,025	M12
01.44.02.46	AN	50x50	13	0,05	M12
01.44.03.47	AP	50x50	13	0,1	M12
01.44.04.48	AR	50x50	13	0,2	M12
01.44.05.49	AS	50x50	13	0,25	M12
01.44.06.50	AT	50x50	13	0,4	M12
01.44.07.51	AU	50x50	13	0,5	M12
01.44.08.52	AV	50x50	13	0,7	M12
01.44.09.53	AW	50x50	13	1	M12
01.44.10.54	AX	50x50	13	2	M12
16.60.02.35	AY	50x50	13	3	M12

N° de Cde	Type	AxB mm	C mm	Épaisseur mm	Boulon
Série B					
08.18.24.53	BK	75x75	21	0,025	M20
01.44.11.55	BN	75x75	21	0,05	M20
01.44.12.56	BP	75x75	21	0,1	M20
01.44.13.57	BR	75x75	21	0,2	M20
01.44.14.58	BS	75x75	21	0,25	M20
01.44.15.59	BT	75x75	21	0,4	M20
01.44.16.60	BU	75x75	21	0,5	M20
01.44.17.61	BV	75x75	21	0,7	M20
01.44.18.62	BW	75x75	21	1	M20
01.44.19.63	BX	75x75	21	2	M20
16.60.03.36	BY	75x75	21	3	M20
Série C					
08.18.29.58	CK	100x100	32	0,025	M30
01.44.20.64	CN	100x100	32	0,05	M30
01.44.21.65	CP	100x100	32	0,1	M30
01.44.22.66	CR	100x100	32	0,2	M30
01.44.23.67	CS	100x100	32	0,25	M30
01.44.24.68	CT	100x100	32	0,4	M30
01.44.25.69	CU	100x100	32	0,5	M30
01.44.26.70	CV	100x100	32	0,7	M30
01.44.27.71	CW	100x100	32	1	M30
01.44.28.72	CX	100x100	32	2	M30
16.59.80.13	CY	100x100	32	3	M30
Série D					
16.59.81.14	DK	125x125	45	0,025	M42
01.44.29.73	DN	125x125	45	0,05	M42
01.44.30.74	DP	125x125	45	0,1	M42
01.44.31.75	DR	125x125	45	0,2	M42
01.44.32.76	DS	125x125	45	0,25	M42
01.44.33.77	DT	125x125	45	0,4	M42
01.44.34.78	DU	125x125	45	0,5	M42
01.44.35.79	DV	125x125	45	0,7	M42
01.44.36.80	DW	125x125	45	1	M42
01.44.37.81	DX	125x125	45	2	M42
16.59.82.15	DY	125x125	45	3	M42
Série E					
16.59.83.16	EN	200x200	55	0,05	M52
16.59.84.17	EP	200x200	55	0,1	M52
16.59.85.18	ER	200x200	55	0,2	M52
16.59.86.19	ES	200x200	55	0,25	M52
16.59.87.20	ET	200x200	55	0,4	M52
16.59.88.21	EU	200x200	55	0,5	M52
16.59.89.22	EV	200x200	55	0,7	M52
16.59.90.23	EW	200x200	55	1	M52
16.59.91.24	EX	200x200	55	2	M52
16.59.92.25	EY	200x200	55	3	M52

Cales pelables

- Jeu de 10 pièces
- Chaque cale a une épaisseur de 1,0 mm et est composée de 12 couches pelables (8x 0,1 mm et 4x 0,05 mm)

Dimensions mm	Boulon	N° de Cde pour type	
		laiton	inox
35x35	M10	16.60.05.38	62.89.76.28
50x50	M14	01.44.39.83	62.89.77.29
75x75	M16	01.44.40.84	62.89.78.30
100x100	M24	01.44.41.85	01.44.49.93
125x125	M32	01.44.42.86	01.44.50.94
200x200	M52	01.44.43.87	62.89.79.31



"Cale