

11 - Accessoires métalliques



ALVR2



168 & 169

ALVR3



168 & 169

ALVPR



168 & 169

ALVPRA



170 & 171

ALVB



170 & 171

ALV4B



170 & 171

ALVU



172

ALR



172

AIC



172

AIGE



173

AMC



173

AMGE



173

ALL



174

ALMV



174

ALLM



174

11 - Accessoires métalliques

ALVR2

Volant à deux branches



Jante polie.
Moyeu alésé H7.

	D	H	C	A	S	F	n	Poids gr.			
									MCG	AIGE	AIC
sans poignée	80	30	14	26	8	16	M6	180	17x40	16	16
	100	32	15	30	10	17	M6	280	17x40	16	16
	125	34	16	35	12	18	M8	350	23x55	20	20
	140	36	17	35	14	19	M8	450	25x65	20	20
	160	37	18	40	16	20	M10	780	25x65	25	25
	180	41	19	42	16	22	M10	950	25x65	25	25
avec poignée	200	45	21	45	18	24	M10	1200	28x85	25	25
	250	50	24	50	22	28	M12	1700	28x85	32	32
	320	61	30	51	22	33	M12	3500	28x85	32	32

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALVR3

Volant à trois branches



Jante non polie
Moyeu alésé H7.

	D	H	C	A	S	F	Poids gr.
125	29	12	40	12	18	210	
140	29	15	40	14	19	310	
160	30	15	40	14	20	350	
180	30	15	40	16	22	410	
200	40	18	45	18	22	670	
250	47	21	55	20	26	1000	
315	65	21	60	22	30	1800	

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALVPR

Volant plein

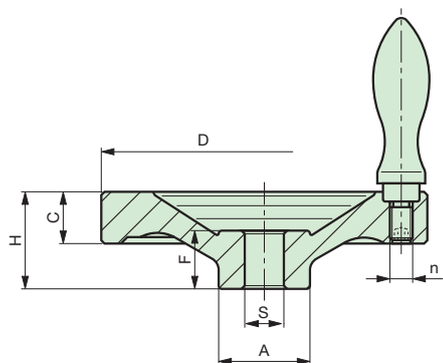


Jante polie.
Moyeu alésé H7.

	D	H	C	A	S	F	n	Poids gr.			
									MCG	AIGE	AIC
sans poignée	100	32	15	31	10	17	M6	240	17x40	16	16
	125	36	17	31	12	18	M8	385	23x55	20	20
	140	37	18	31	14	19	M8	480	25x65	20	20
	160	40	19	32	14	20	M10	700	25x65	25	25
	180	43	21	35	16	22	M10	940	25x65	25	25
	200	45	22	38	18	24	M10	1250	28x85	25	25
	250	52	28	45	20	28	M12	1860	28x85	32	32
	315	62	29	76	22	33	M12	3650	28x85	32	32

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

Données techniques



Version : - K = sans poignée
- X = avec poignée tournante en duroplast MCG
- Y = avec poignée tournante en aluminium AIGE
- Z = avec poignée fixe en aluminium AIC

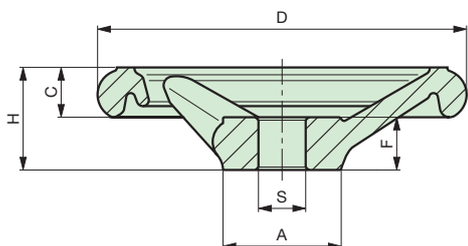
Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

Exemple de commande :

modèle + diamètre = D + Version
ALVR2 100 K

Données techniques



Version : - K = sans poignée

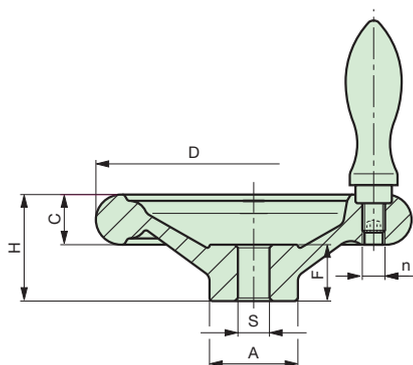
Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.
Volants diamètres 250 & 315 = 5 branches.

Exemple de commande :

modèle + diamètre = D + Version
ALVR3 160 K

Données techniques



Version : - K = sans poignée
- X = avec poignée tournante en duroplast MCG
- Y = avec poignée tournante en aluminium AIGE
- Z = avec poignée fixe en aluminium AIC

Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

Exemple de commande :

modèle + diamètre = D + Version
ALVPR 200 Z

ALVPRA

Volant plein



Jante polie.
Moyeu alésé H7.

	D	H	C	A	S	F	n	Poids gr.	MCG	AIGE	AIC
	sans poignée	100	33	18	28	10	17	M6			
125		36	20	30	12	18	M8	525	23x55	20	20
140		39	22	32	14	19	M8	610	25x65	20	20
160		40	23	40	14	20	M10	960	25x65	25	25
180		43	25	42	16	22	M10	1100	25x65	25	25
200		45	26	50	18	24	M10	1600	28x85	25	25
250		50	30	50	22	28	M12	2200	28x85	32	32
315		56	33	55	22	33	M12	3800	28x85	32	32
									avec poignée		

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALVB

Petit volant à sept lobes



Surface polie.

A	B	C	F	D	E	M	G	L	R	Poids gr.
40	18	25	11	8	18	M8	18	12	8,4	40
50	18	32	15	10	21	M10	20	15	10,5	60
63	20	40	20	12	25	M12	25	18	13	90
80	25	50	25	16	32	M16	32	18	17	235

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALV4B

Petit volant à quatre lobes

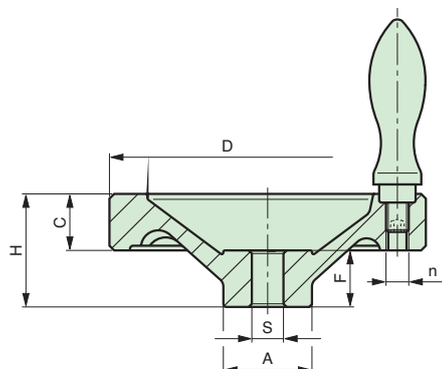


Surface polie.

A	B	C	F	D	E	M	G	L	R	Poids gr.
40	14	25	14	8	18	M8	20	12	8,4	40
50	18	32	17	10	21	M10	21	15	10,5	60
63	20	40	25	12	25	M12	28	18	13	80
80	25	50	28	16	32	M16	33	18	17	180

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

Données techniques



Version : - K = sans poignée
- X = avec poignée tournante en duroplast MCG
- Y = avec poignée tournante en aluminium AIGE
- Z = avec poignée fixe en aluminium AIC

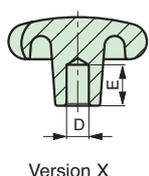
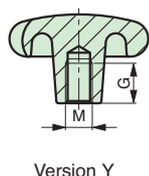
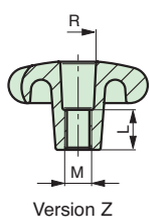
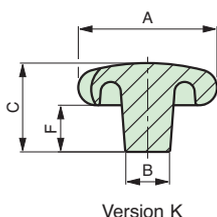
Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

Exemple de commande :

modèle + diamètre = D + Version
ALVPRA 160 X

Données techniques



Version : - K = plein
- X = alésage lisse H7
- Y = taraudé borgne
- Z = taraudé borgne

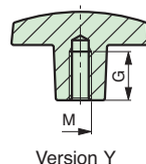
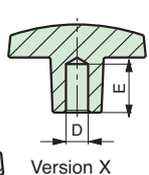
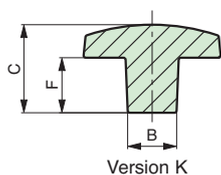
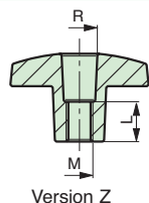
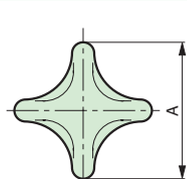
Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

Exemple de commande :

modèle + diamètre = A + Version
ALVB 50 Y

Données techniques



Version : - K = plein
- X = alésage lisse H7
- Y = taraudé borgne
- Z = taraudé borgne

Matière : Aluminium

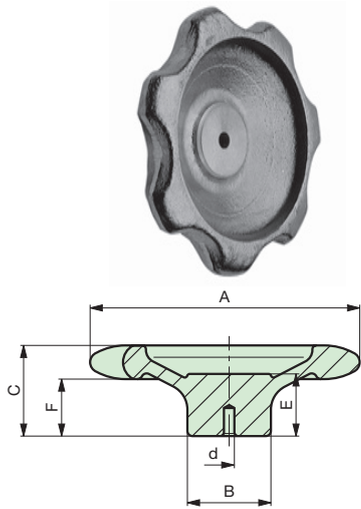
NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

Exemple de commande :

modèle + diamètre = A + Version
ALV4B 40 Z

ALVU

Volant allongé à sept lobes



Surface brute.

A	B	C	F	d	E	pois gr.
80	22	29	16	5	19	150
100	32	35	22	5	24	230

Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

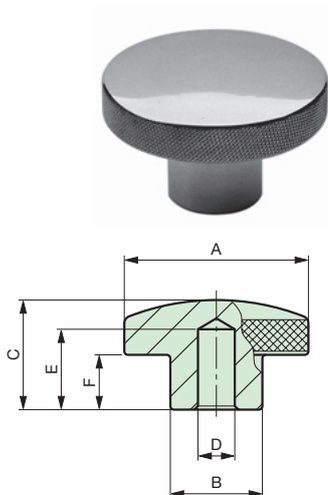
Exemple de commande :

$$\frac{\text{modèle}}{\text{ALVU}} + \frac{\text{diamètre} = \text{A}}{80}$$

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALR

Bouton moleté



Surface polie.
Alésage lisse.

A	B	C	F	D	E	pois gr.
40	22	30	18	8	22	60
50	25	30	15	10	22	100
60	25	30	17	12	22	130
70	30	45	29	12	32	200
80	30	45	29	16	32	260

Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

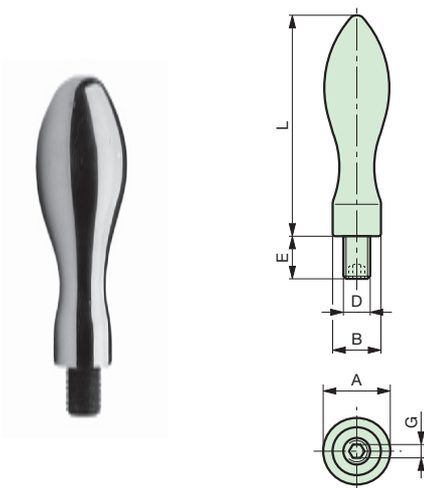
Exemple de commande :

$$\frac{\text{modèle}}{\text{ALR}} + \frac{\text{diamètre} = \text{A}}{60}$$

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

AIC

Poignée ogivale fixe



Surface polie.
Poignée fixe.

A	L	B	D	E	G	pois gr.
16	50	10	M6	11	3	20
20	68	13	M8	13	4	40
25	80	16	M10	14	5	80
32	100	20	M12	16	6	145
36	112	22	M16	26	8	215

Matière : Aluminium

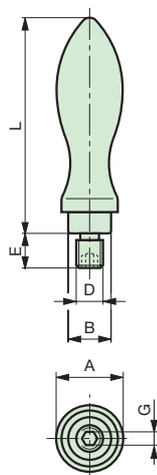
Exemple de commande :

$$\frac{\text{modèle}}{\text{AIC}} + \frac{\text{dimensions} = \text{A}}{25}$$

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

AIGE

Poignée ogivale libre



Surface polie.
Poignée tournante.

A	L	B	D	E	G	poids gr.
16	56	10	M6	11	3	40
20	72	13	M8	12	4	60
25	80	16	M10	13	5	100
32	107	20	M12	15	6	175
36	118	22	M16	26	8	310

Matière : Aluminium

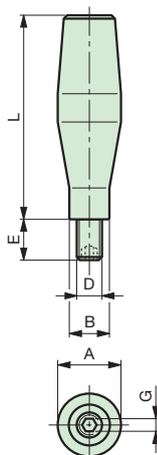
Exemple de commande :

modèle + dimensions = A
AIGE + 20

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

AMC

Poignée cylindrique fixe



Surface polie.
Poignée fixe.

A	L	B	D	E	G	poids gr.
16	50	10	M6	11	3	30
20	64	13	M8	13	4	50
25	80	16	M10	14	5	100
32	100	20	M12	16	6	180

Matière : Aluminium

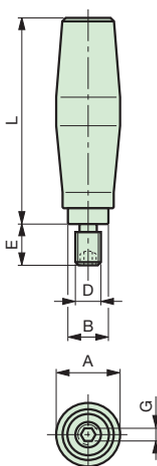
Exemple de commande :

modèle + dimensions = A
AMC + 32

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

AMGE

Poignée cylindrique libre



Surface polie.
Poignée tournante.

A	L	B	D	E	G	poids gr.
18	43	10	M6	12	3	40
20	65	13	M8	13	4	75
25	75	16	M10	14	5	125
32	95	20	M12	16	6	210

Matière : Aluminium

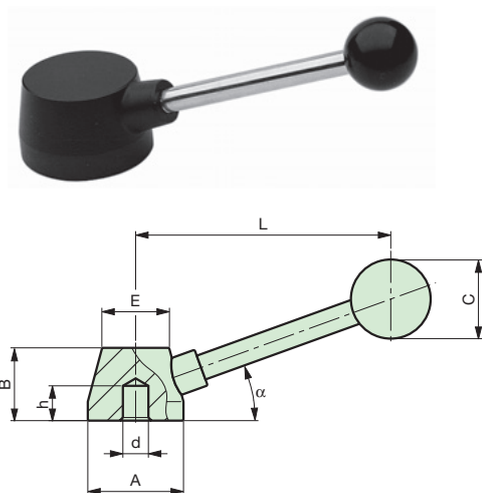
Exemple de commande :

modèle + dimensions = A
AMGE + 25

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALLM

Levier de manoeuvre



Bras en aluminium poli.

A	B	E	L	C	d	h	α	poids gr.
30	23	21	80	25	5	15	20°	55
45	36	35	120	40	6	22	20°	155
50	40	40	120	40	6	26	20°	210
63	40	50	150	40	10	26	20°	340
70	45	56	175	40	10	32	20°	470
80	50	66	190	45	10	35	20°	680

Matière : Aluminium

Note : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

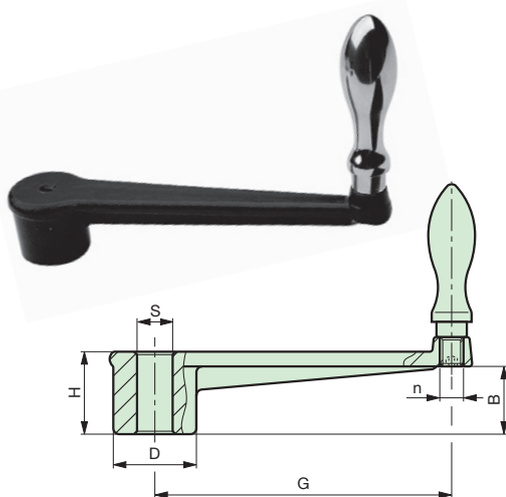
Exemple de commande :

modèle + dimensions = A
ALLM 63

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALMV

Manivelle



Moyeu alésé traversant. Bras en aluminium.
Poignée tournante AIGE.

G	B	H	D	S	n	poids gr.
100	16	28	28	8	M8	120
125	22	33	35	6	M10	140
160	25	40	40	6	M10	220
200	25	45	45	6	M12	340
250	28	48	48	6	M12	720

Matière : Aluminium

Note : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

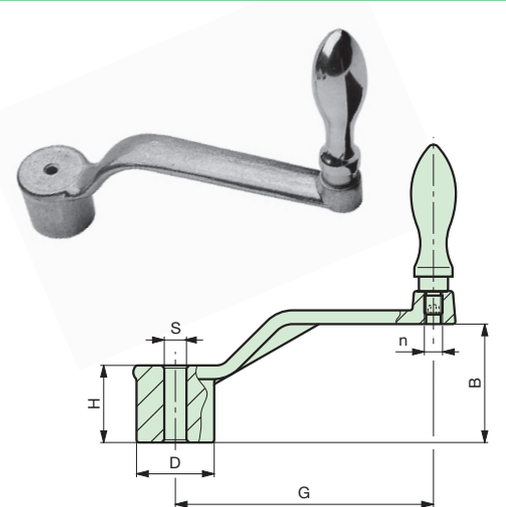
Exemple de commande :

modèle + empattement = A
ALMV 125

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALL

Manivelle



Moyeu alésé traversant. Bras en aluminium.
Poignée tournante AIGE polie.

G	B	H	D	S	n	poids gr.
100	48	28	28	6	M8	120
125	60	35	35	6	M10	150
160	70	40	40	6	M10	240
200	88	45	45	6	M12	360
250	95	48	48	6	M12	740

Matière : Aluminium

Note : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

Exemple de commande :

modèle + empattement = G
ALL 160

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES