

# MH/MEP

## Manivelle



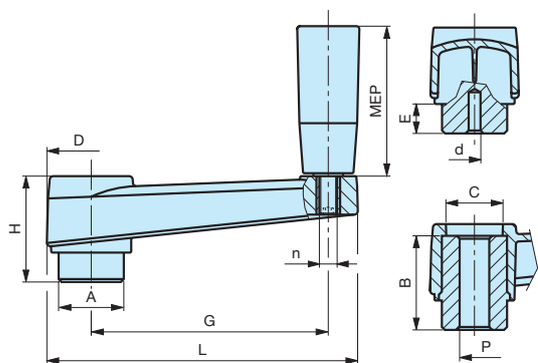
Poignée tournante en technopolymère.

Code	Référence	G	L	A	D	E	H	d	P	B	C	MEP	n	Poids gr.
6384020	MH/ 65-MEP	65	87	18	27	10	33	4	/	30	16	21x50	M 6	105
6384030	MH/ 80-MEP	80	105	22	30	10	36	4	/	32	19	21x50	M 6	143
6384040	MH/100-MEP	100	128	24	34	10	40	4	/	37	22	23x70	M 8	229
6384050	MH/130-MEP	130	162	28	40	14	49	6	/	44	25	26x90	M 8	370
6384060	MH/160-MEP	160	196	34	45	15	55	6	/	49	28	26x90	M 10	539
6384220	MHP/ 65-MEP	65	87	18	27	10	33	/	8	30	16	21x50	M 6	95
6384230	MHP/ 80-MEP	80	105	22	30	10	36	/	10	32	19	21x50	M 6	130
6384240	MHP/100-MEP	100	128	24	34	10	40	/	12	37	22	23x70	M 8	197
6384250	MHP/130-MEP	130	162	28	40	14	49	/	14	44	25	26x90	M 8	291
6384260	MHP/160-MEP	160	196	34	45	15	55	/	16	49	28	26x90	M 10	469

**NOTE :** Versions avec pré-perçage alésage borgne ou alésage lisse passant H7 (version P).  
Sur demande, nous fournissons des moyeux alésés à vos mesures (tolérance H7).

**Matière :** Polyamide noir chargé fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



# MH/PGR

## Manivelle



Poignée tournante rabattable à déclic en technopolymère.

Code	Référence	G	L	L1	A	D	E	H	d	P	B	C	PGR	n	Poids gr.
6384130	MH/ 80-PGR	80	105	55	22	30	10	36	4	/	32	19	21x50	M 5	175
6384140	MH/100-PGR	100	128	63	24	34	10	40	4	/	37	22	23x70	M 6	255
6384150	MH/130-PGR	130	162	74	28	40	14	49	6	/	44	25	23x70	M 6	366
6384160	MH/160-PGR	160	196	86	34	45	15	55	6	/	49	28	26x90	M 6	567
6384330	MHP/ 80-PGR	80	105	55	22	30	10	36	/	10	32	19	21x50	M 5	161
6384340	MHP/100-PGR	100	128	63	24	34	10	40	/	12	37	22	23x70	M 6	223
6384350	MHP/130-PGR	130	162	74	28	40	14	49	/	14	44	25	23x70	M 6	317
6384360	MHP/160-PGR	160	196	86	34	45	15	55	/	16	49	28	26x90	M 6	498

**NOTE :** Versions avec pré-perçage alésage borgne ou alésage lisse passant H7 (version P).  
Sur demande, nous fournissons des moyeux alésés à vos mesures (tolérance H7).  
Le fonctionnement avec poignée rabattable est conseillé si l'on doit replier la poignée en position de repos pour des raisons d'encombrement ou de sécurité.

**Matière :** Polyamide noir chargé fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

