

Poignées de tirage à fixation avant 107 mm acier ou inox

La poignée en acier galvanisé est fabriquée à partir d'acier prégalvanisé.
Les chants de découpes et les trous de fixation ne sont donc pas galvanisés.



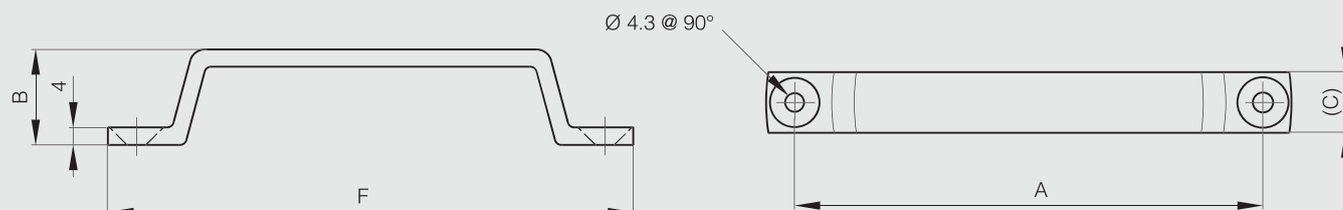
Référence	Matière	Finition	A	B	C	F	Poids (g)
19-1-3807	acier galvanisé	brut	107	21	15	120	32
19-1-3797	inox 304	ébavuré	107	21	15	120	32



Poignée de tirage à fixation avant 107 mm zamak



Référence	Matière	Finition	A	B	C	F	Poids (g)
19-7-3639	zamak	chromé	107	22	14	120	40

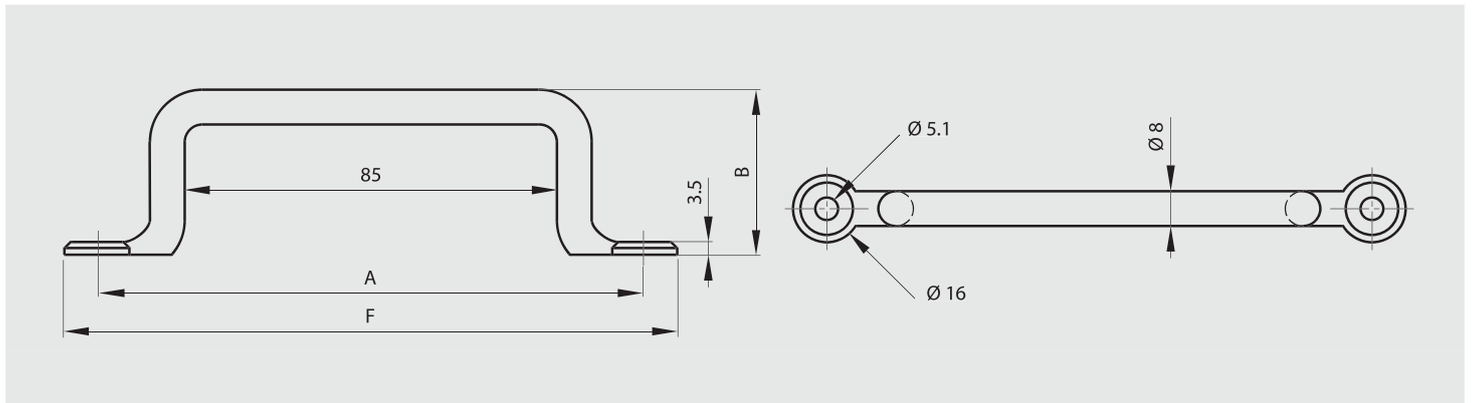




Poignée de tirage à fixation avant 125 mm

ACIER

Référence	Matière	Finition	A	B	F	Poids (g)
19-7-3343	acier	zingué	125	38	140	68

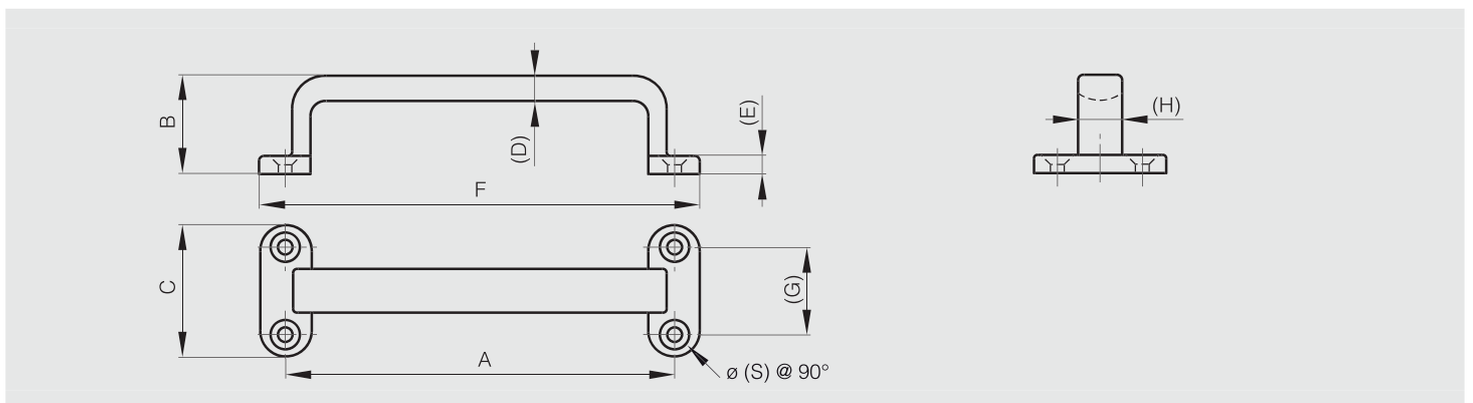


Poignées de tirage à fixation avant 106 et 126 mm

Avec vis à bois.

INOX RoHS

Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Poids (g)
19-7-3694	inox 304	poli miroir	106	27	36	7	5	120	24	12	4.1	131
19-7-3695	inox 304	poli miroir	126	33	45	8	6	150	30	15	5.3	242

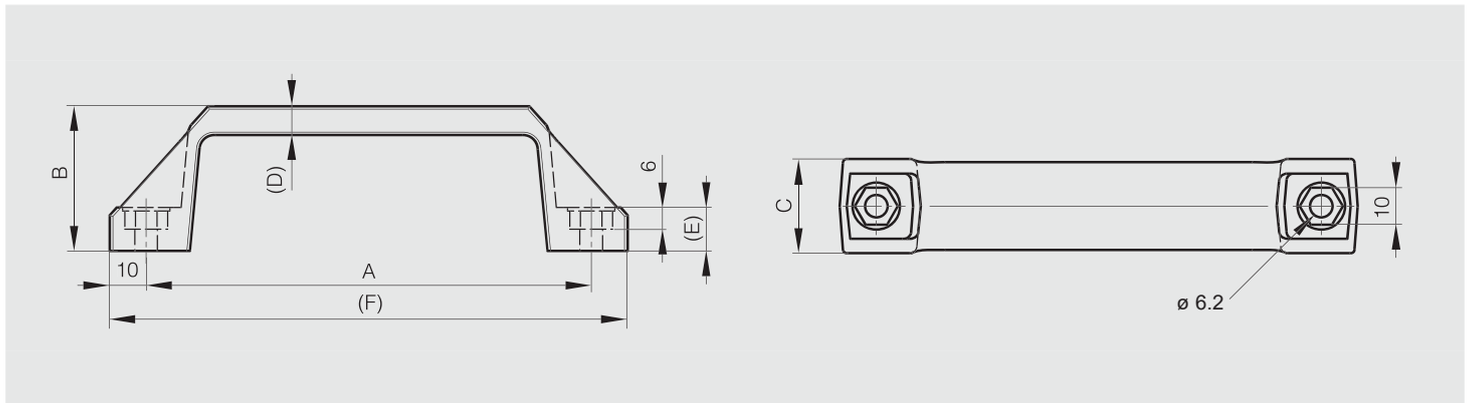




Poignées de tirage à fixation avant 122 et 150 mm



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	F	Poids (g)
87-7-2201	polyamide	noir mat	122	40	26	8	12	142	42
87-7-2203	polyamide	noir mat	150	52	28	10	13	170	71

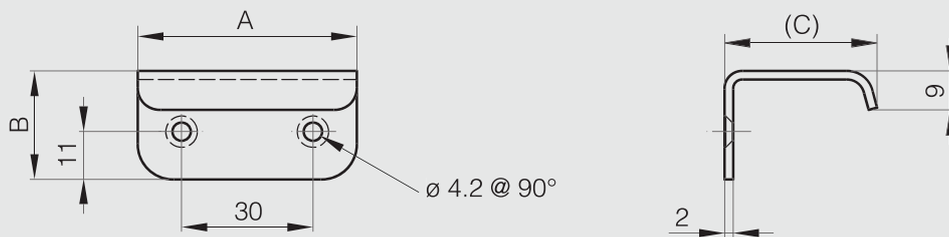




Poignée de tirage à fixation arrière 50 mm

ACIER 

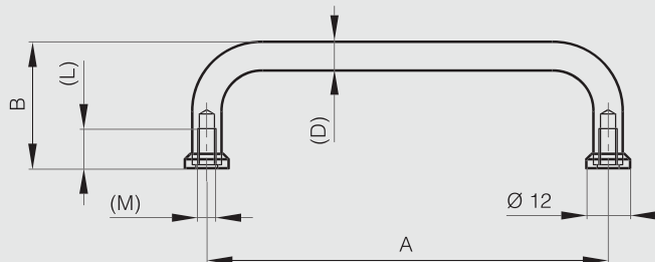
Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
19-1-3798	acier	chromé	50	25	35	46



Poignée de tirage à fixation arrière 110 mm

INOX 

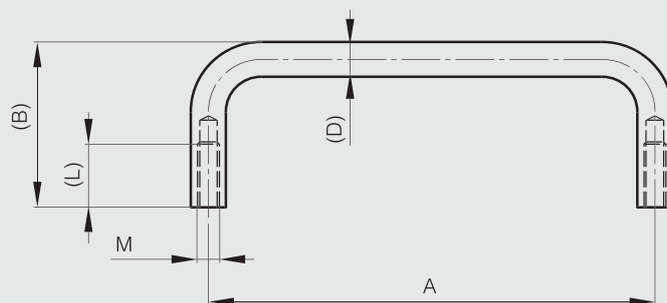
Référence	Matière	Finition	A	B	D	L	M	Poids (g)
19-1-3424	inox 304	poli	110	35	8	11	5	61



Poignées de tirage à fixation arrière 92 et 108 mm

ALU 

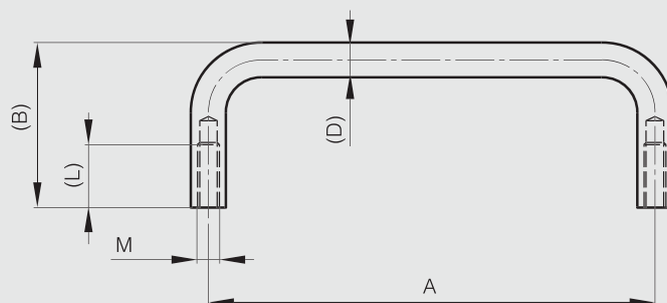
Référence	Matière	Finition	A	B	D	L	M	Poids (g)
19-1-3425	aluminium	poli	92	32	10	10	5	26
19-1-3672	aluminium	poli	108	39	10	10	4	30



Poignées de tirage à fixation arrière 52 à 120 mm

LAITON ALU 

Référence	Matière	Finition	A	B	D	L	M	Poids (g)
19-7-3683	aluminium	anodisé incolore	52	34	8	10	4	14
19-7-3684	aluminium	anodisé incolore	80	34	8	12	4	17
19-7-3685	aluminium	anodisé incolore	100	34	8	12	4	20
19-7-3686	aluminium	anodisé incolore	120	34	8	10	4	23
19-7-3409	aluminium	poli	100	30	7	8	4	14
19-7-3410	laiton	chromé	100	30	7	8	4	44
19-7-3411	laiton	nickelé	100	30	7	8	4	44



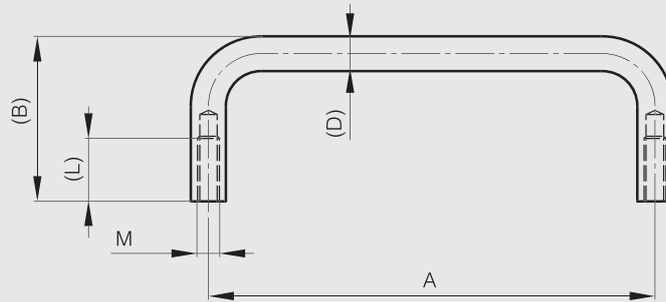


Poignées de tirage à fixation arrière 95 à 150 mm

Vis M4 fournies.

INOX

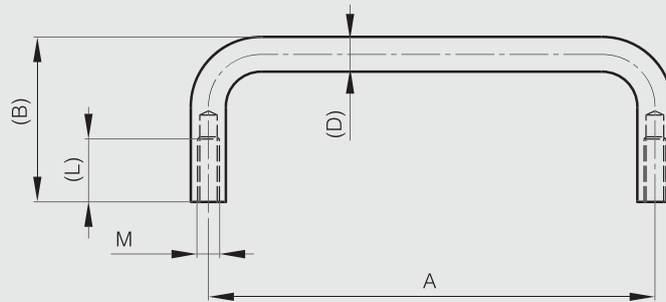
Référence	Matière	Finition	A	B	D	L	M	Poids (g)
19-7-3701	inox 304	poli miroir	95	28	9	8	4	76
19-7-3700	inox 304	poli miroir	120	28	9	8	4	88
19-7-3699	inox 304	poli miroir	150	28	9	8	4	103



Poignées de tirage à fixation arrière 102 à 204 mm

ACIER RoHS

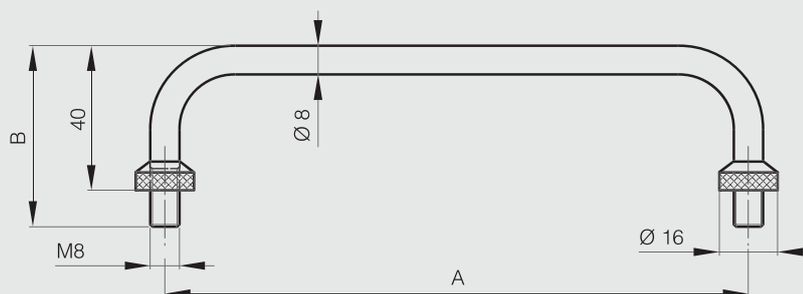
Référence	Matière	Finition	A	B	D	L	M	Poids (g)
19-1-3569	acier	chromé	102	38	8	14	5	70
19-1-3570	acier	chromé	153	38	8	14	5	90
19-1-3571	acier	chromé	204	38	8	14	5	105



Poignée de tirage à fixation arrière filetée

LAITON  RoHS

Référence	Matière	Finition	A	B	Poids (g)
19-1-3390	laiton	chromé	160	50	114

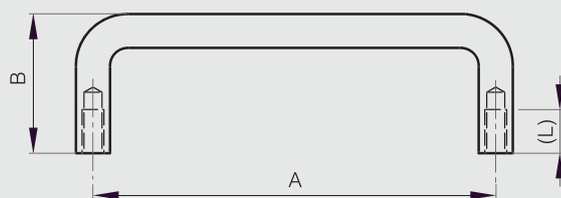


Poignées de tirage à fixation arrière 92 à 200 mm

Vis M5 fournies pour version inox 304

INOX

Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	L	Poids (g)
19-1-3833	inox 316	poli miroir	92	32	14.8	7.8	10	120
19-7-3696	inox 304	poli miroir	100	40	14	8	11	120
19-1-3834	inox 316	poli miroir	110	32	14.8	7.8	10	120
19-7-3697	inox 304	poli miroir	150	50	14	8	11	174
19-7-3698	inox 304	poli miroir	200	50	14	8	11	210

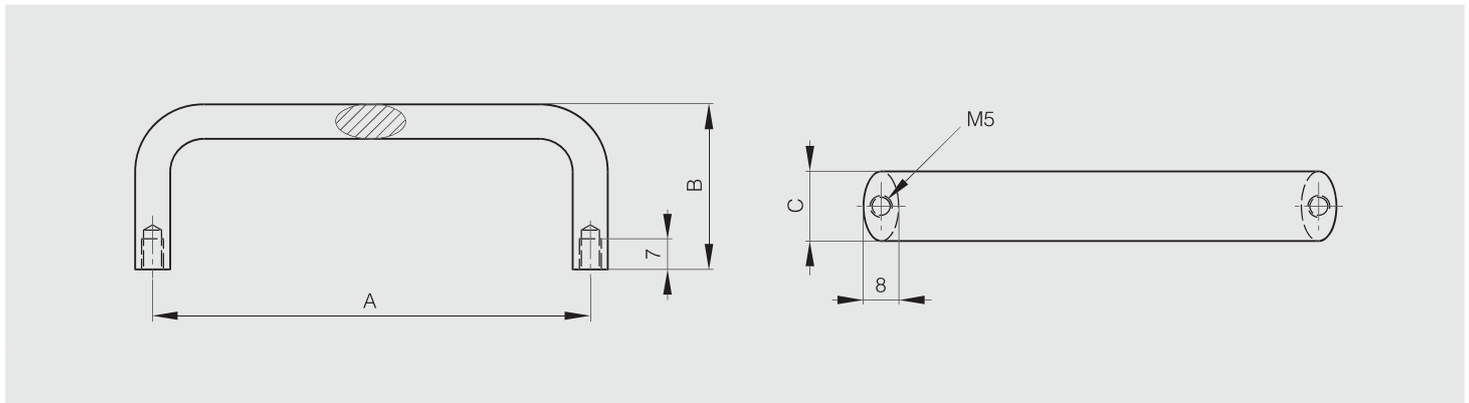




Poignées de tirage à fixation arrière en aluminium noir 75 à 150 mm

ALU RoHS

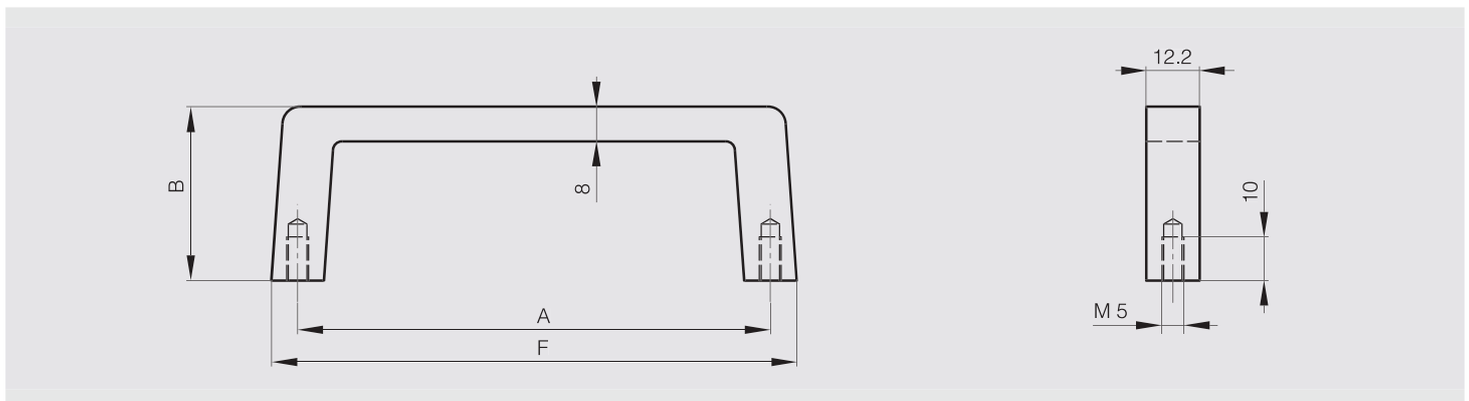
Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
19-1-9001	aluminium	peinture noire	75	38	16	34
19-1-9002	aluminium	peinture noire	100	38	16	45
19-1-9003	aluminium	peinture noire	150	38	16	68



Poignées de tirage à fixation arrière en aluminium noir 88 et 120 mm

ALU RoHS

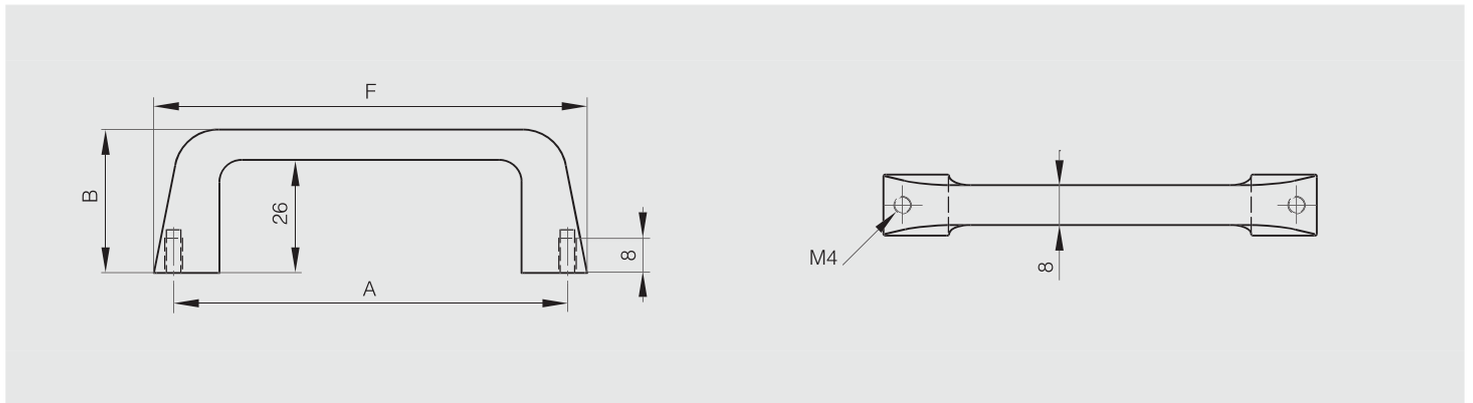
Référence	Matière	Finition	A	B	F	Poids (g)
19-7-3644	aluminium	noir mat	88	40	102	50
19-7-3645	aluminium	noir mat	120	40	134	60



Poignée de tirage à fixation arrière en zamak chromé 90 mm

ZAMAK  RoHS

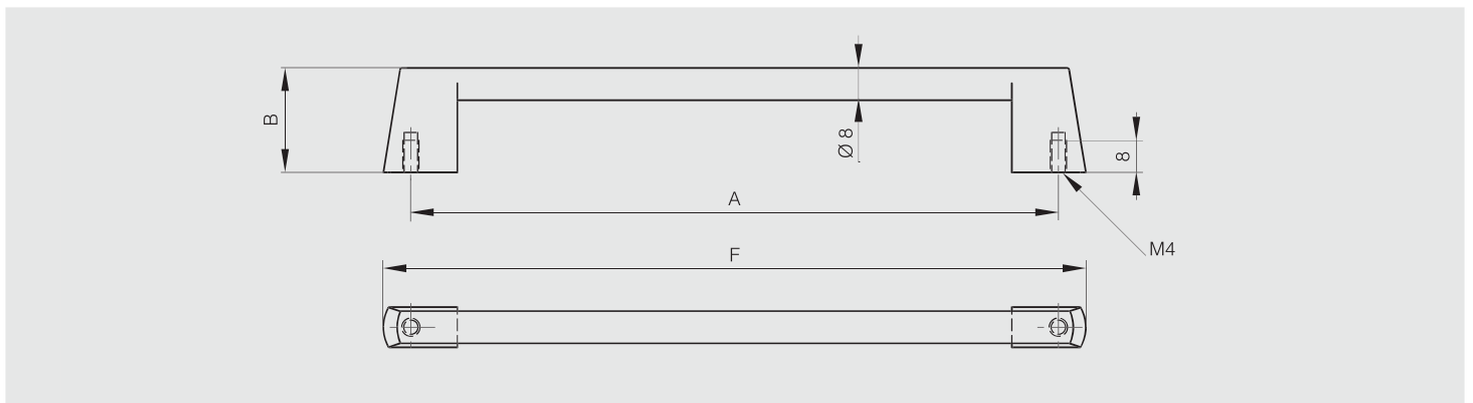
Référence	Matière	Finition	A	B	F	Poids (g)
19-7-3426	zamak	chromé	90	33	99	53



Poignées de tirage à fixation arrière en zamak chromé 160 mm

ZAMAK  RoHS

Référence	Matière	Finition	A	B	F	Poids (g)
19-7-3385	zamak	chromé	160	26	174	84
19-7-3387	zamak	noir mat	160	26	174	84





Poignée de tirage à fixation arrière en plastique noir



Référence	Matière	Finition	A	B	C	F	Poids (g)
19-1-9000	polymère	noir	132	55	25	160	86

