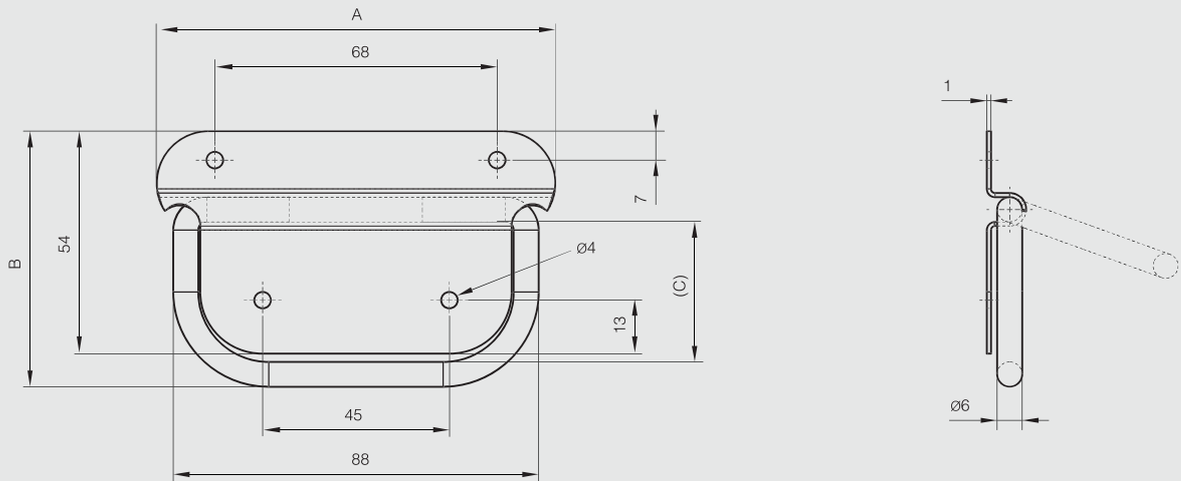


Poignées abattantes libres 96 x 61 mm - charge 25 kg

Charge maxi : 25 kg.
Ouverture à 80°.

ACIER

Référence	Matière	Finition	A	B	C	Note	Poids (g)
19-7-3339	acier	brut	96	63	34	non percée	77
19-7-3637	acier	zingué	96	63	34	percée	77

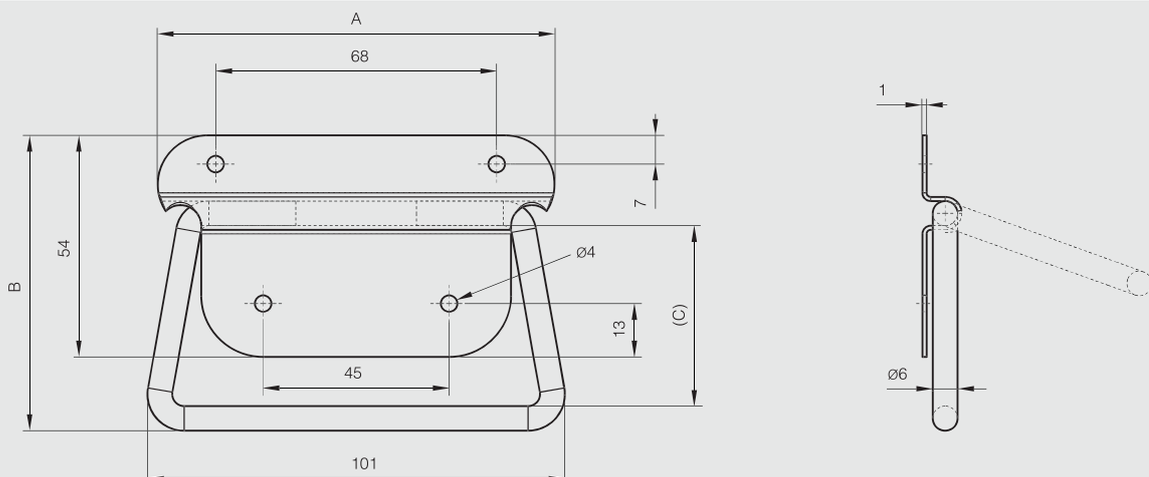


Poignée abattante libre 96 x 71 mm - charge 25 kg

Charge maxi : 25 kg.
Ouverture à 80°.

ACIER

Référence	Matière	Finition	A	B	C	Note	Poids (g)
19-7-3633	acier	zingué	96	72	45	percée	107



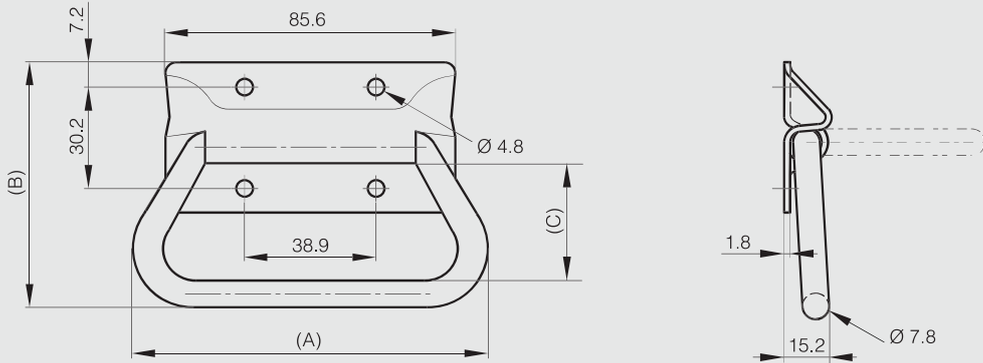


Poignée abattante libre 104.8 x 73.7 mm - charge 90 kg

Charge maxi : 90 kg.
Ouverture à 90°.

ACIER

Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
19-7-3721	acier	zingué	104.8	73.7	34.9	181

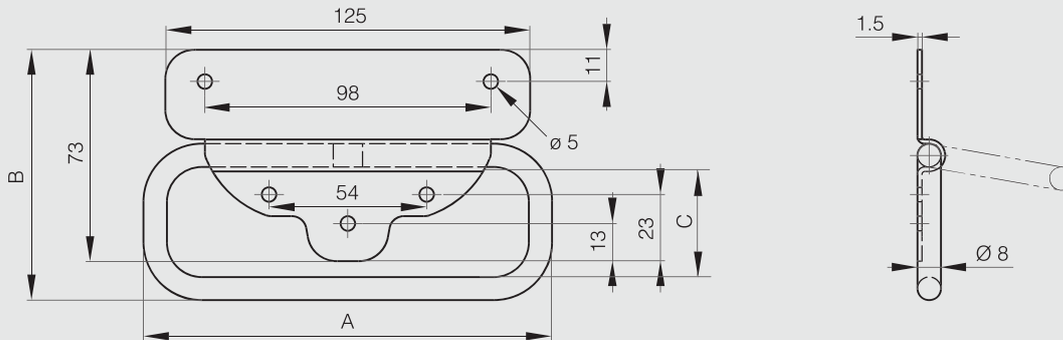


Poignées abattantes libres 140 x 87 mm - charge 60 kg

Charge maxi : 60 kg.
Ouverture à 80°.

ACIER

Référence	Matière	Finition	A	B	C	Note	Poids (g)
19-7-3341	acier	brut	118	80	34	non percée	180
19-7-3638	acier	zingué	118	80	34	percée	180

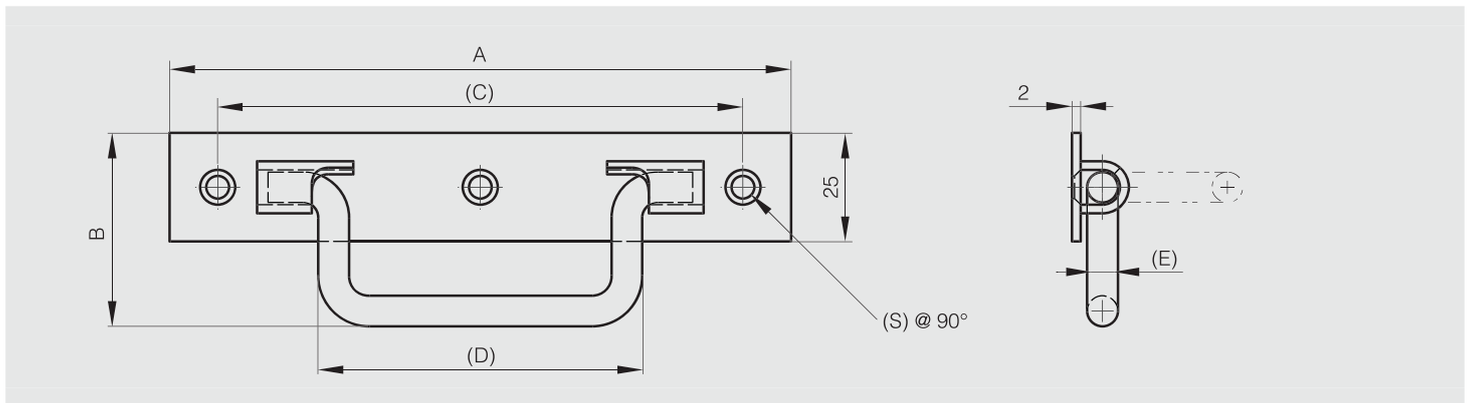


Poignées abattantes libres - charges 35 kg ou 45 kg

Ouverture à 90°.

ACIER

Référence	Matériau	Finition	A	B	C	D	E	S	Note	Poids (g)
19-7-3515	acier	zingué	142	45	120	75	8	5.2	charge : 35 kg	115
19-7-3535	acier	zingué	160	46	138	94	8	5.2	charge : 45 kg	142
19-1-3649	acier	zingué	187	49.6	162	109	8	5.2	charge : 45 kg	155

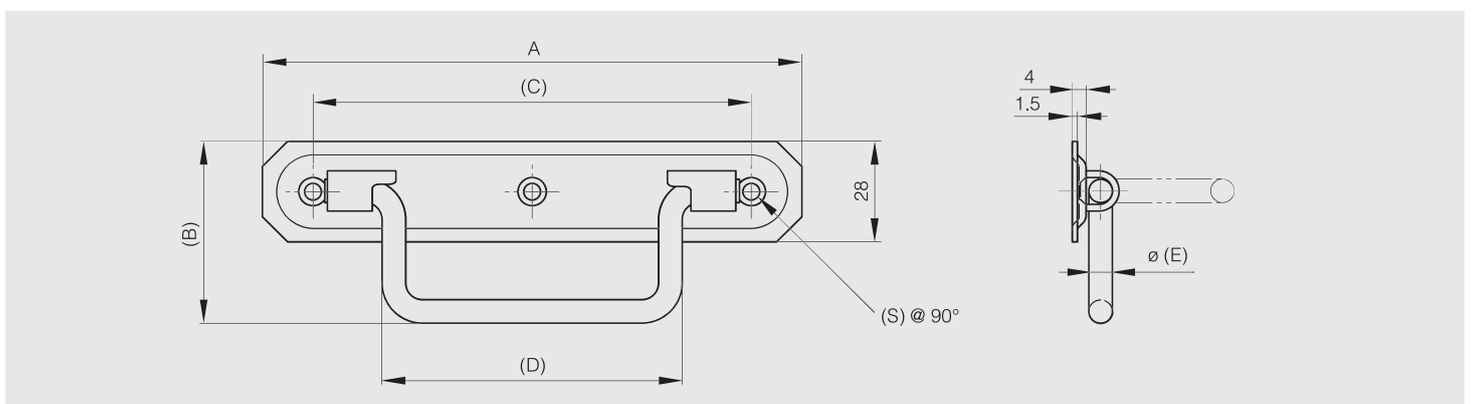


Poignée abattante libre avec angles chanfreinés - charge 35 kg

Ouverture à 90°.

INOX 

Référence	Matériau	Finition	A	B	C	D	E	S	Note	Poids (g)
19-7-3690	inox 304	brut	158	54	130	89	7	5.2	charge : 35 kg / angles chanfreinés	120



Poignée abattante libre 130 x 80 mm - charge 68 kg

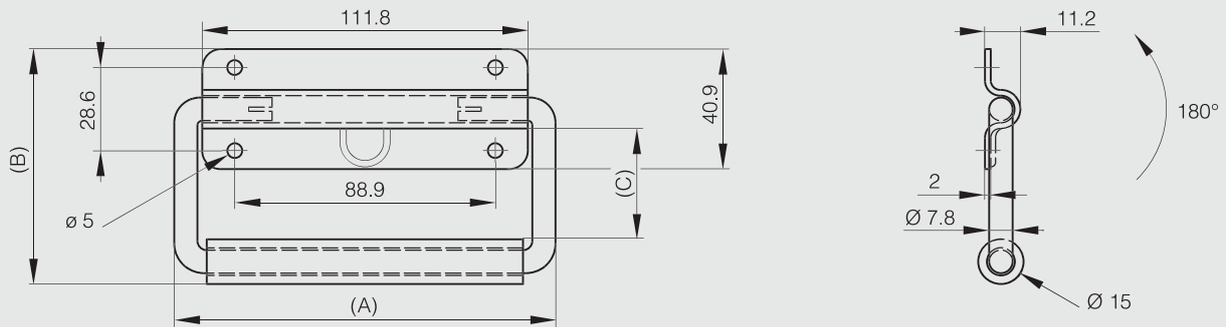
Charge maxi : 68 kg.

Ouverture à 180°.

Boucle de préhension revêtue d'un gainage néoprène.

ACIER

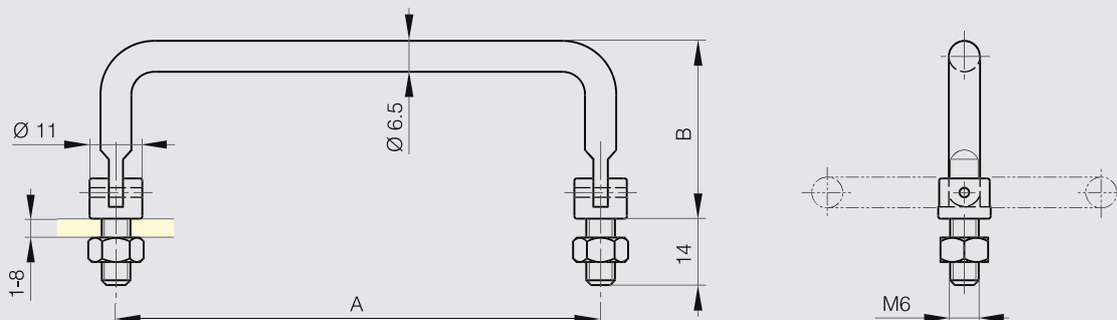
Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
19-7-3706	acier	zingué	130	80	38.1	227



Poignée abattante libre en acier noir

ACIER RoHS

Référence	Matière	Finition	A	B	Poids (g)
19-1-9006	acier	époxy noir	101.5	37.5	54



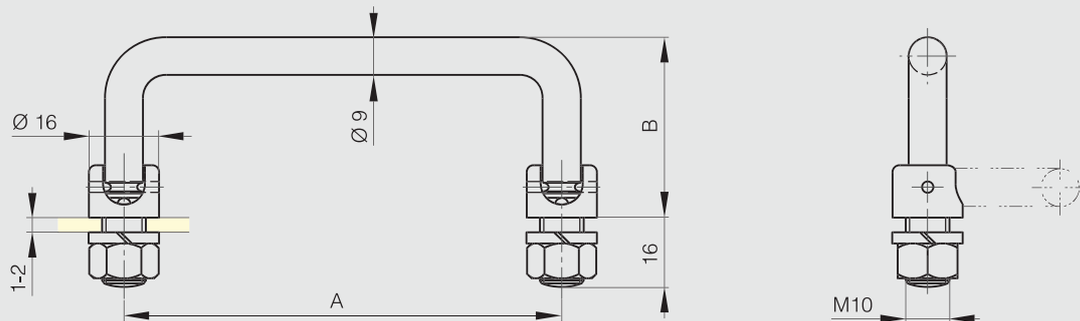


Poignées abattantes avec maintien en position

Butée en ouverture à 90° et maintien en position.



Référence	Matière	Finition	A	B	Poids (g)
19-1-9004	acier	chromé	100	41.5	120
19-1-9005	acier	chromé	135	41.5	150



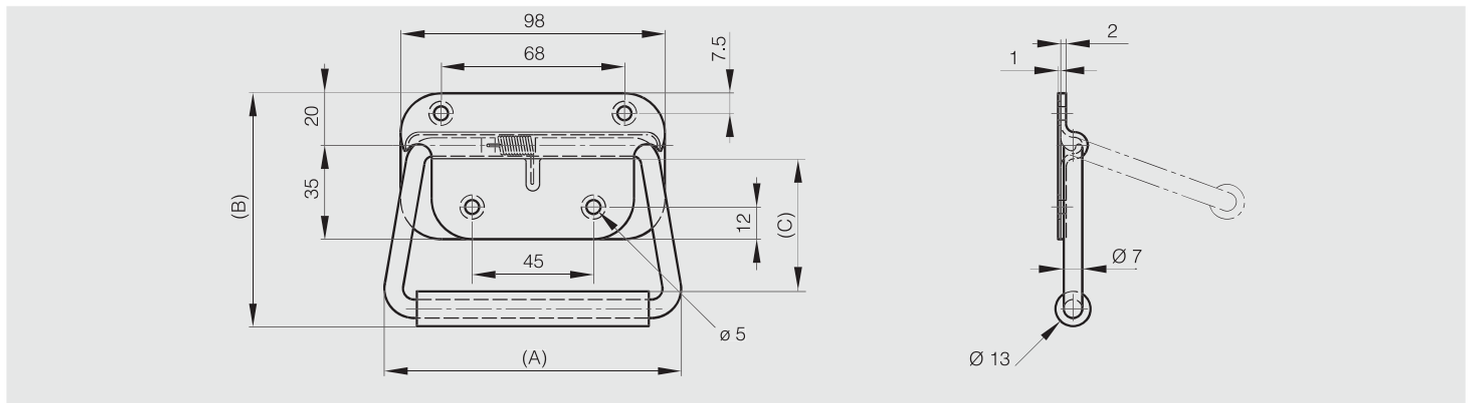


Poignée abattante à ressort 110 mm - charge 25 kg

Charge maxi : 25 kg. Ouverture à 70°.

ACIER

Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
19-7-3641	acier	zingué	110	87	50.5	210



Poignées abattantes à ressort 130 mm - charge 34 kg - ouverture 180°

Charge maxi : 34 kg.

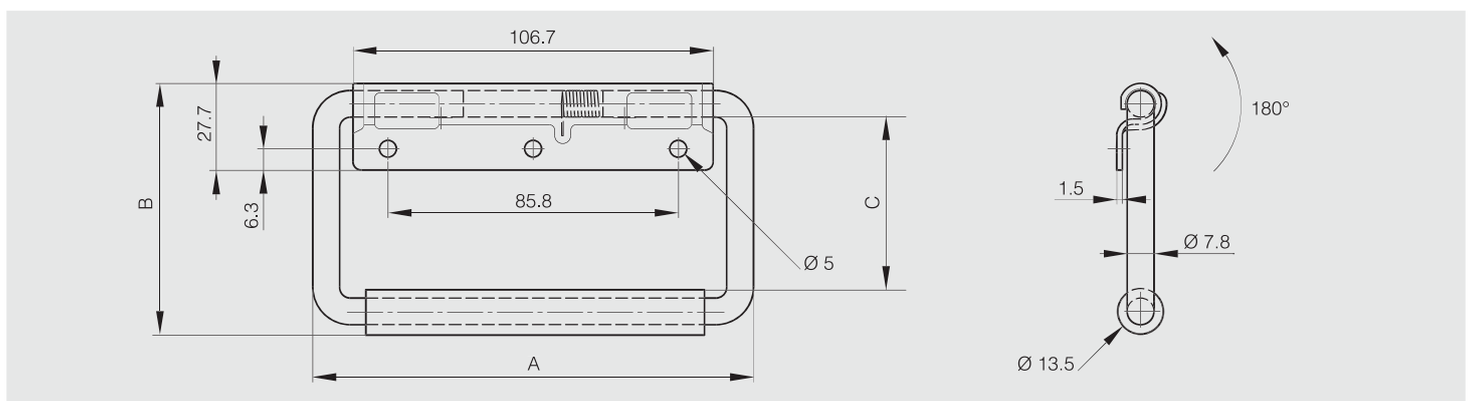
Ouverture à 180°.

Gainage de la boucle en EPDM.

Produit majoritairement en inox, pour avoir le descriptif complet des matières nous contacter.

INOX ACIER RoHS

Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
19-7-3710	acier	époxy noir	130	75.4	46	227
19-7-3711	inox 304	passivé	130	75.4	46	227

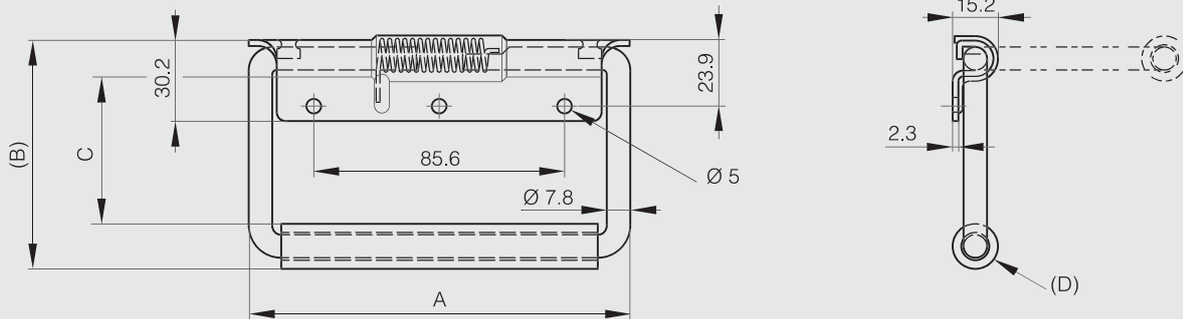


Poignée abattante à ressort 130 mm - charge 45 kg

Charge maxi : 45 kg.
Ouverture à 90°.
Poignées gainées néoprène.

ACIER

Référence	Matériau	Finition	A	B	C	D	Poids (g)
19-7-3733	acier	zingué	130	81.3	48.3	15	226

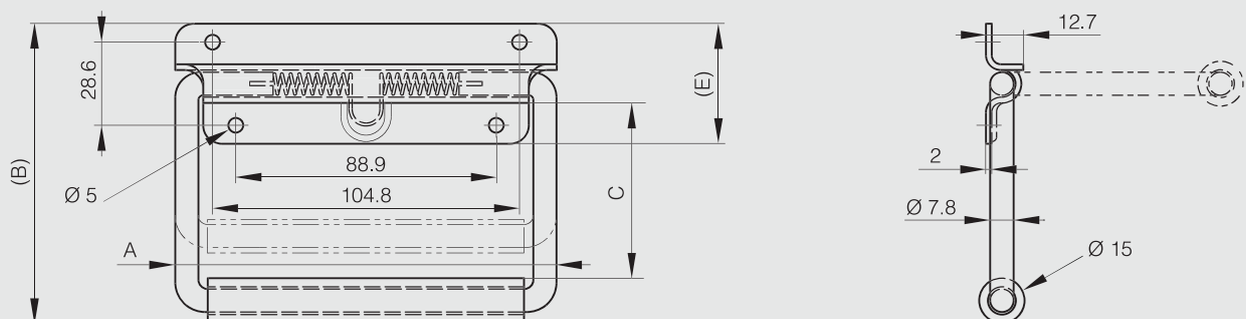


Poignées abattantes à ressort 130.3 mm - charge 45 kg

Charge maxi : 45 kg. Ouverture à 90°.
Poignées gainées caoutchouc.
Produit majoritairement en inox, pour avoir le descriptif complet des matériaux nous contacter.

INOX ACIER

Référence	Matériau	Finition	A	B	C	E	Poids (g)
19-7-3745	acier	zingué	130.3	82.6	38.1	39.6	215
19-7-3740	acier	zingué	130.3	104.1	60.4	39.6	232
19-7-3746	inox 304	brut	130.3	82.6	38.1	41.9	217
19-7-3741	inox 302	brut	130.3	104.1	60.4	41.9	237





Poignée abattante à ressort 130 mm - charge 54 kg

Charge maxi : 54 kg.

Ouverture à 90°.

Poignée gainée Néoprène avec manchon aluminium.

Manutention facilitée.

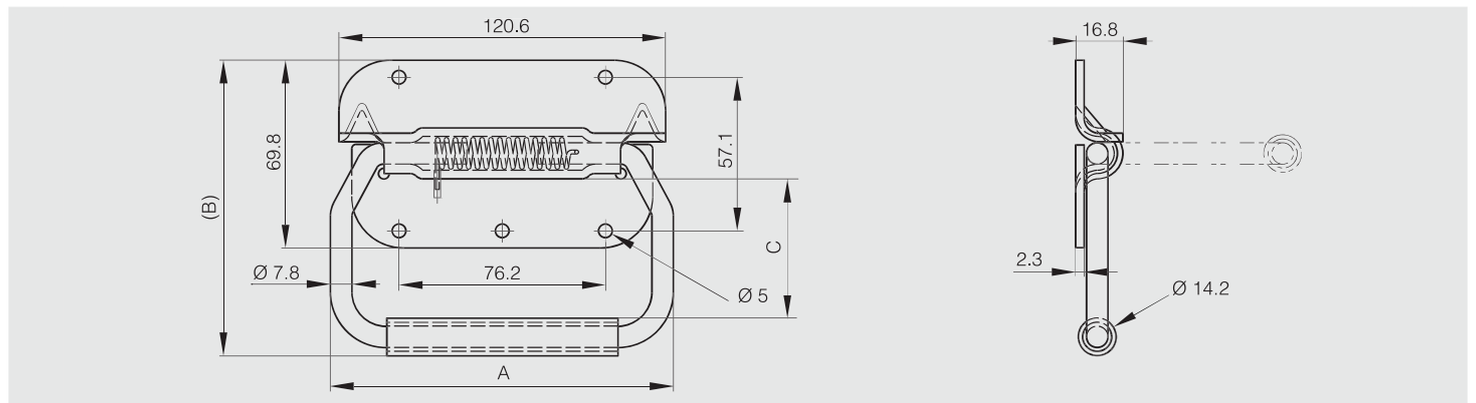
Néoprène résistant aux moisissures.

Répond aux spécifications MIL.T.945, MIL.C.4150.

Produit majoritairement en inox, pour avoir le descriptif complet des matières nous contacter.



Référence	Matériau	Finition	A	B	C	Poids (g)
19-7-3725	inox 304	brut	130	112.7	50.8	317



Poignées abattantes à ressort 130 mm - charge 68 kg

Charge maxi : 68 kg.

Ouverture à 90°.

Poignées gainées Néoprène avec manchon aluminium.

Manutention facilitée.

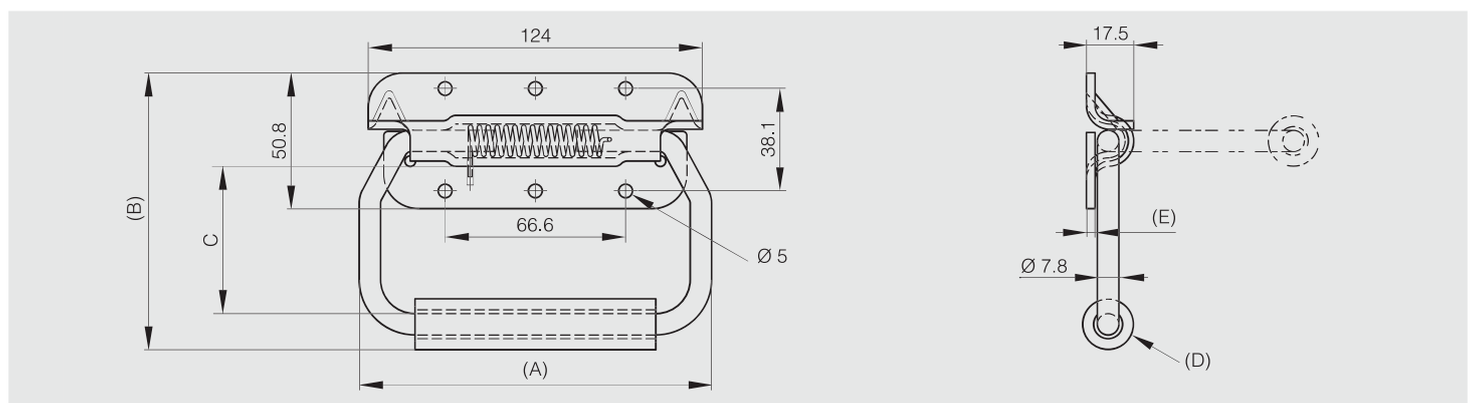
Néoprène résistant aux moisissures.

Répond aux spécifications MIL.T.945, MIL.C.4150.

ACIER



Référence	Matériau	Finition	A	B	C	D	E	Poids (g)
19-7-3729	acier	zingué	130	101.6	50.8	14.2	2.3	275
19-7-3730	acier	zingué	130	104.1	50.8	19	2.3	285



Poignées abattantes à ressort encastrées 155.5 mm - charge 57 kg

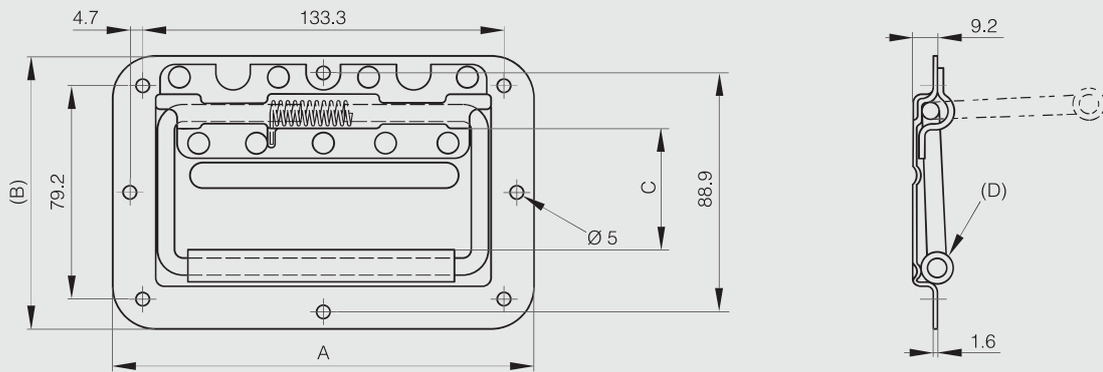
Charge maxi : 57 kg.

Ouverture à 90°.

Découpe rectangulaire du panneau : 78.7 x 132.

ACIER

Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	Poids (g)
19-7-3751	acier	zingué	152.4	101.6	42.9	19	385
19-7-3749	acier	zingué	155.5	101.6	46	13.5	385



Poignée abattante à ressort encastrées 177.8 mm - charge 68 kg

Charge maxi : 68 kg.

Ouverture à 90°.

Découpe rectangulaire du panneau : 99 x 146.

ACIER

Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
19-7-3756	acier	zingué	177.8	127	62	567

