

## CARACTERISTIQUES

- Fabriqué en aluminium moulé durable
- Finition en couleur noire mate élégante
- Fixations invisibles
- Finition noire mate professionnelle
- Aluminium à revêtement en plastique pour une plus grande durabilité et une meilleure prise en main
- Facile à nettoyer et à entretenir

## Poignée de tiroir à fixations scellées en aluminium noir mat de RS Pro, 209 mm

RS code commande : 237-693



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Présentation des poignées de tiroir d'excellente qualité de RS Pro. Ces poignées élégantes sont fabriquées en aluminium moulé de qualité et revêtues de plastique pour une plus grande durabilité et une prise en main confortable. Les finitions en couleur noire mate sont adaptées pour une utilisation dans une large gamme d'applications. Les poignées de tiroir sont adaptées pour les fixations invisibles et sont dotées d'un filetage M6/M8 pour garantir une facilité de montage et un montage durable avec seulement 2 vis. La poignée est disponible en plusieurs longueurs

### Caractéristiques

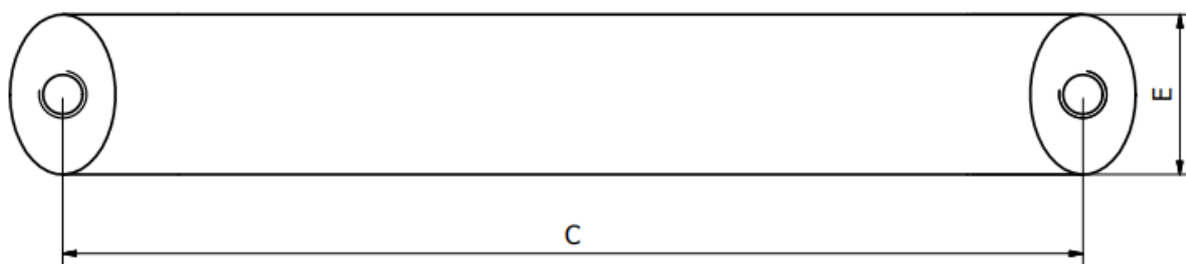
<b>Matériau</b>	Aluminium
<b>Finition</b>	Mat
<b>Fixations invisibles</b>	Oui
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Application</b>	Ils peuvent être utilisés comme poignées de tiroir ou poignées de porte avec du bois, du métal ou tout autre type de meubles.

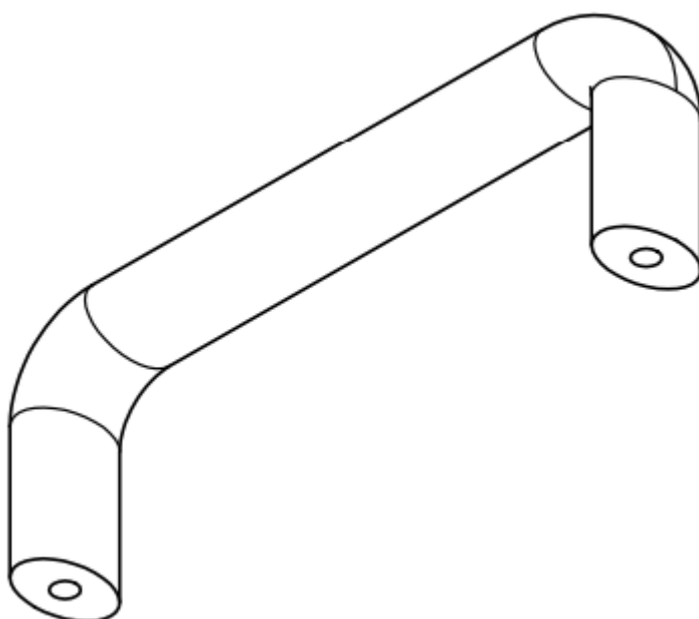
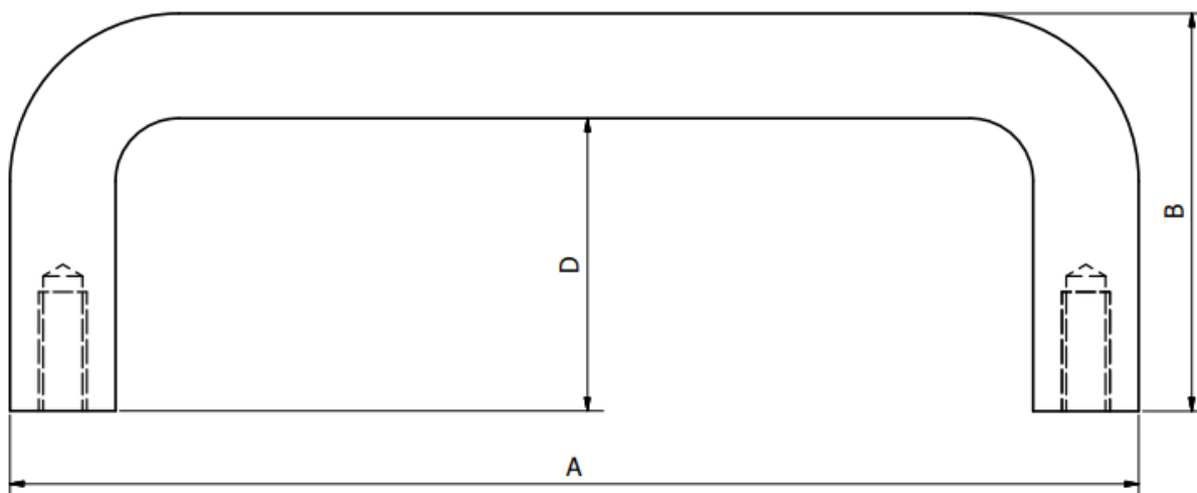
### Spécifications mécaniques

<b>Longueur</b>	209mm
<b>Hauteur</b>	57mm
<b>Largeur</b>	26mm
<b>Centres de fixation</b>	192mm
<b>Type de filetage</b>	M8

### Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	2011/65/EU et 2015/863
----------------------------------	------------------------





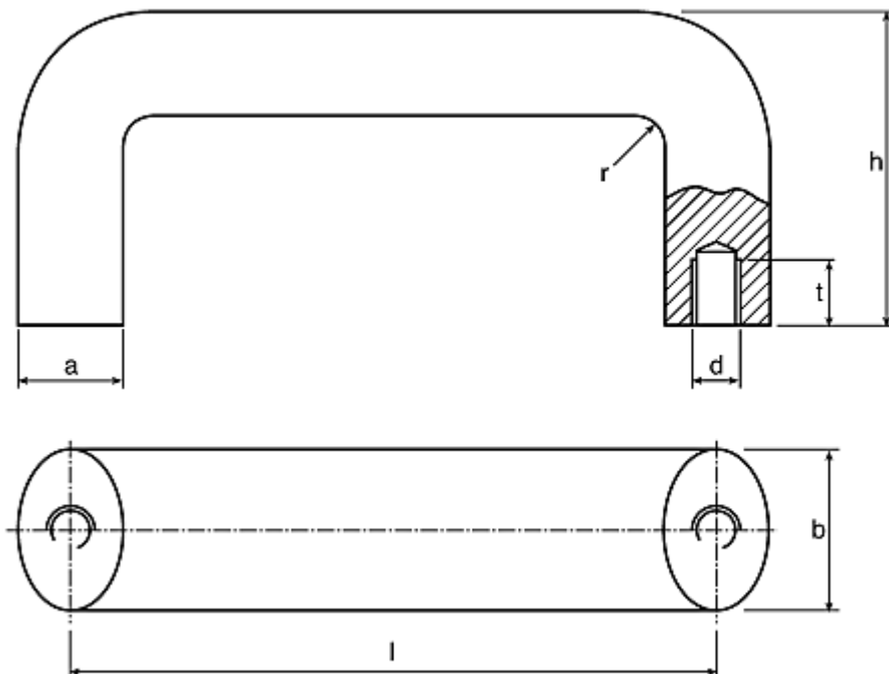


TABLE						
RS Part No	A	B	C	D	E	Thread Spec
237435	113	47	100	33	20	M6
237441	129	53	112	36	26	M8
237463	141	51	128	37	20	M6
237615	177	57	160	38	26	M8
237693	209	57	192	40	26	M8