

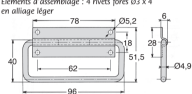
Acier

Poianée PX399-BR:

- La platine et l'anneau de poignée ne sont pas solidaires
- Platine : cambrée. métal de 10/10e
- Anneau : fil clair plié Ø4,9mm

Poignée PO301-ZB:

- Faible encombrement en hauteur
- L'anneau est solidaire de la platine
- Platine : emboutie, métal de 15/10e,
 - 5 trous de fixation Ø5,5mm
- Anneau : fil Ø8mm en acier
- Eléments d'assemblage : 4 rivets forés Ø3 x 4

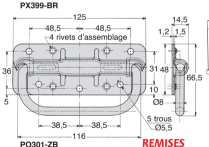


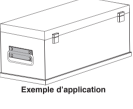


Poignée PX399-BR



Poignée PO301-ZB





Qté	1+	6+	20+	50+	100+	250+	400+
2	Daire	E0/	1.00/	4 E0/	000/	OE0/	Com daman

Références	Finition	Fixation	par poignée (kg)	Masse (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
Poignée de	portage ordin	naire				
PX399-BR	Brut	Avec trou	10	0,049	V	1,73 €
Poignée lat	érale à contre	plaque				
PO301-ZB	Zingué blanc	Avec trou	60	0,023	V	9,58 €

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



Poignée de cartérisation multi-secteurs

Montage en vis-à-vis PO

- Idéale pour une utilisation face à face : poignée PO avec poignée PO-M

(voir exemple d'utilisation)

- Couleur : noir mat

- Matières :

Poignée: technopolymère renforcé

de fibres de verre Insert: laiton (poignée PO-M)

- Poianée PO: avec trou lisse pour vis à tête cylindrique

- Poignée PO-M: avec insert

borane taraudé







Poignée

Poignée PO-M





Rouge : sécurité Ajouter: /R à la fin de la référence



mobilier, cuisine Aiouter: /O à la fin de la référence

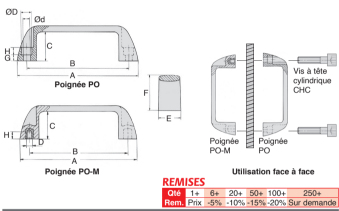


Gris: alimentaire Aiouter:/G à la fin de la référence



Blanc : médical Aiouter:/W à la fin de la référence





					Hei	m. Prix	-5%	-10% -15	% -20°	% Sur d	emande
Références	В	A	E	F	С	G	н	ØD	Ød	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
Avec trou	lisse										
PO93-6	93,5	112	21	36	30	6	7	10,5	6,5	V	4,16 €
PO117-6	117	139	26	41	34	6	9	10,5	6,5	~	4,53 €
PO117-8	117	139	26	41	34	6	9	13,0	8,5	~	4,53 €
PO132-6	132	156	27	45	37	9	7	10,5	6,5	~	6,18€
PO132-8	132	156	27	45	37	7	9	13,0	8,5	~	9,09€
PO179-8	179	204	28	50	42	8	9	13,0	8,5	~	9,09€
Avec trou	taraud	dé									
PO93-M6	93,5	112	21	36	30	-	9	M6	-	V	6,38 €
PO117-M6	117	139	26	41	34	-	9	M6	-	V	6,70€
PO117-M8	117	139	26	41	34	-	9	M8	-	V	6,70€
PO132-M6	132	156	27	45	37	-	9	M6	-	V	7,49 €
PO132-M8	132	156	27	45	37	-	9	M8	-	V	7,49 €
PO179-M8	179	204	28	50	42	-	9	M8	-	V	10,84€
*Done le lim	ita du d	liononihl	o Dimo	noiono o	n mm						







PHT Pour hautes températures jusqu'à + 250°C

- Poignée de manutention résistante aux températures élevées
- T° d'utilisation :
- Fonctionnement continu: max + 150-160°C Fonctionnement temporaire: max + 250°C
- Matière :

Thermoplastique PPA, renforcé fibres de verre, finition noir

Applications

- Fours
- Machines avec production de chaleur

Montaae

- Le trou de fixation permet de fixer la pojanée de manutention avec une vis à tête cylindrique ou à tête hexagonale.
- Fixation en facade ou par l'arrière

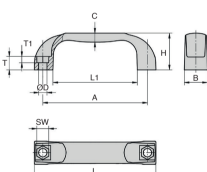




En continu



En pointe



REMISES

Qté	1+	6+	20+						
Rem.	Prix	-5%	-15%	Sur demande					

											Charge		Prix Uni.
Références	Α	В	С	ØD	Н	L	L1	SW	Т	T1	(N)	Stock*	1 à 5
PHT-117	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500	V	9,13 €
PHT-132	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	1500	V	14,49 €

Dimensions en mm



Pour hautes températures jusqu'à + 250°C PHTSS

- Poignée de manutention résistante aux températures élevées

- T° d'utilisation :

Fonctionnement continu: max + 150-160°C Fonctionnement temporaire: max + 250°C

- Matière :

Thermoplastique PPA, renforcé fibres de verre, finition noir

. Insert taraudé Inox



- Cette poignée de manutention se distingue par son volume imposant et sa prise en main agréable.
- Facile à nettoyer grâce à son design fermé et lisse.
- Pour l'industrie agro-alimentaire ou médicale.

Montage

- Fixation par l'arrière

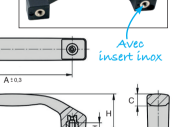


150°C En continu



En pointe





REMISES

		Char	ge	Prix Uni
Rem.	Prix	-5%	-15%	Sur demande
Qté	1+	6+	20+	50+

									Charge		Prix Uni.
Références	Α	В	С	ØD	Н	L	S	Т	(N)	Stock*	1 à 5
PHT-100/SS	100	17	10,3	M5	34,0	122,5	20	9	1000	-	19,45 €
PHT-120/SS	120	21	12,4	M6	41,0	146,0	24	12	1000	~	23,31 €
PHT-140/SS	140	24	15,4	M8	46,5	170,0	28	12	1000	~	32,10 €

Dimensions en mm

Poignée de cartérisation à fixation avant

PGMT

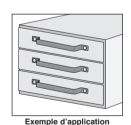
Acier ou inox

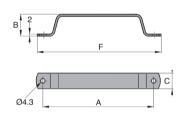
- Poianée de préhension pour pousser et tirer
- Montage par l'avant
- Matières : Acier galvanisé Inox 304

Infos

- 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







REMISES

Qté	1+	6+	20+	50+					
Rem.	Prix	-5%	-15%	Sur demande					

Références	Matières	Finition	Α	В	С	F	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
PGMT107-4/AG	Acier galvanisé	Brut	107	21	15	120	32	V	4,43 €
PGMT107-4/SS	Inox 304	Ebavuré	107	21	15	120	32	~	8.49 €



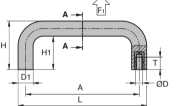
Thermoplastique

PGM

- Poignée de préhension pour pousser et tirer
- Montage par l'arrière
- Matières :

Thermoplastique noir renforcé fibre de verre, insert taraudé en laiton







REMISES

1+ Qté 6+ 20+ 50+ -5% -15% Sur demande Rem. Prix

Références	Α	В	ØD	D1	н	H1	L	т	F1 (N)	F2 (N)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
PGM86-M5	86	20	M5	12.5	40	28	98.5	10	4000	1500	V	7,90 €
PGM86-M6	86	20	M6	12,5	40	28	98,5	9	4000	1500	V	8,30 €
PGM94-M5	94	20	M5	12,5	40	28	106,5	10	3300	1600	V	8,27 €
PGM94-M6	94	20	M6	12,5	40	28	106,5	9	3300	1600	V	8,52 €
PGM117-M5	117	25	M5	16,0	50	34	134,0	10	4400	1800	V	8,80 €
PGM117-M6	117	25	M6	16,0	50	34	134,0	9	4400	1800	-	9,32 €
PGM117-M8	117	25	M8	16,0	50	34	134,0	14	4400	1800	V	9,57 €
PGM120-M5	120	25	M5	16,0	50	34	134,0	10	5200	2400	-	9,07€
PGM120-M6	120	25	M6	16,0	50	34	134,0	9	5200	2400	✓	9,57 €
PGM120-M8	120	25	M8	16,0	50	34	134,0	14	5200	2400	✓	9,82 €
PGM132-M5	132	25	M5	16,0	50	34	148,0	10	3700	2600	V	9,32 €
PGM132-M6	132	25	M6	16,0	50	34	148,0	9	3700	2600	V	10,07 €
PGM132-M8	132	25	M8	16,0	50	34	148,0	14	3700	2600	-	10,35 €
PGM150-M6	150	29	M6	18,0	58	40	168,0	15	5900	1900	-	11,03 €
PGM150-M8	150	29	M8	18,0	58	40	168,0	14	5900	1900	-	11,15 €
PGM150-M10	150	29	M10	18,0	58	40	168,0	14	5900	1900	-	11,89 €
PGM179-M8	179	29	M8	18,0	58	40	197,0	14	3800	3200	V	12,84 €
PGM179-M10	179	29	M10	18,0	58	40	197,0	14	3800	3200	-	13,19 €









PGM

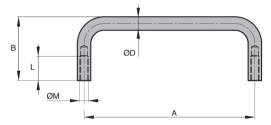
Aluminium ou laiton

- Poignée de préhension pour pousser et tirer

- Montage par l'arrière
- Matières :

Aluminium anodisé incolore Aluminium poli Laiton chromé Laiton nickelé





REMISES

Qté	1+	6+	20+	50+
Rem.	Prix	-5%	-15%	Sur demande

								Masse		Prix Uni.
Références	Matière	Finition	Α	В	ØD	L	ØM	(g)	Stock*	1 à 5
PGM52-M4/ALA	aluminium	anodisé incolore	52	34	8	10	M4	14	V	9,99 €
PGM80-M4/ALA	aluminium	anodisé incolore	80	34	8	12	M4	17	-	8,41 €
PGM100-M4/ALP	aluminium	poli	100	30	7	8	M4	14	V	6,01 €
PGM100-M4/ALA	aluminium	anodisé incolore	100	34	8	12	M4	20	~	8,89 €
PGM100-M4/BRC	laiton	chromé	100	30	7	8	M4	44	V	8,79 €
PGM100-M4/BRN	laiton	nickelé	100	30	7	8	M4	44	-	10,33 €
PGM120-M4/ALA	aluminium	anodisé incolore	120	34	8	10	M4	23	~	9.45 €







Poignée de manutention inox



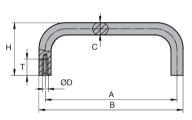
Inox

- Poignée de préhension pour pousser et tirer

- Montage par l'arrière
- Matière :

Inox 304 poli satiné







							GIE	17	UT	20+	30+
							Rem.	Prix	-5%	-15%	Sur demande
Références	Α	В	С	C1	ØD	н	т	Cha (N		Stock	Prix Uni. 1 à 5
PGM100-M5/SS	100	108	8	12	M5	39	10	10	00	~	18,92 €
PGM120-M5/SS	120	128	8	12	M5	39	10	10	00	V	19,50 €
PGM150-M5/SS	150	160	10	15	M5	39	10	10	00	V	21,09 €
PGM180-M5/SS	180	190	10	15	M5	39	10	10	nn	~	22 70 €



Poignée de cartérisation

PCA

Thermoplastique

Poignée de préhension pour pousser et tirer

- Montage par l'arrière
- T° d'utilisation -30°C à +130°C
- Matières:

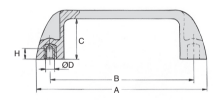
Thermoplastique PA6 renforcé fibres de verre

Inserts taraudés borgnes laiton

Avantages

- Très résistante
- Les entraxes 110mm et 120mm correspondent aux standards allemands
- Pas de rétention de produit







REMISES

	Qte	1+	6+	20+	50+	100+	250+
	Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande
-							

								Masse	Prix Uni.
Références	В	Α	Ε	F	С	Н	ØD	(g)	1 à 5
PCA93-M5	93,5±0,5	111	23	36	29	9	M5	41	5,41 €
PCA93-M6	93,5±0,5	111	23	36	29	9	M6	42	5,41 €
PCA105-M5	105*0,5	121	26	37	29	9	M5	46	5,79 €
PCA105-M6	105*0,5	121	26	37	29	9	M6	48	5,79 €
PCA110-M5	110±0,5	133	26	40	32	9	M5	58	6,30 €
PCA110-M6	110±0,5	133	26	40	32	9	M6	60	6,30 €
PCA117-M5	117=1	133	26	40	32	9	M5	57	6,51 €
PCA117-M6	117=1	133	26	40	32	9	M6	59	6,51 €
PCA117-M8	117=1	133	26	40	32	9	M8	61	6,51 €
PCA120-M8	120±1	137	26	40	32,5	9	M8	58	6,61 €
PCA132-M8	132±1	150	26	45	37	9	M8	68	7,52 €
PCA150-M8	150±1	169	27	45	37	9	M8	76	8,41 €
PCA179-M8	179∗¹	200	28	51	42	9	M8	101	9,61 €
PCA179-M10	179±1	200	28	51	42	13	M10	101	9,64 €
D: .									

Dimensions en mm

Poignée de manutention antistatique

Empêche les décharges électrostatiques

Elimine les charaes électriaues

- Matières :

Thermoplastique PA renforcé. noir araphite (RAL9011)

Montaae

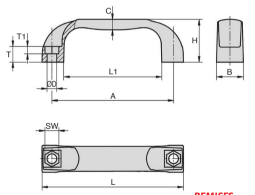
- Fixation en façade ou par l'arrière

Avantaaes

- Ces produits sont utilisables pour les applications de décharae électrostatique ou des zones de protection contre les décharges électrostatiques (EPA) conformément à la norme DIN EN61340-5-1
- Le trou de fixation permet de fixer la poignée de manutention avec une vis à tête cvlindrique ou à tête hexagonale



Antistatique



REMISES

Qte	1+	6+	20+	50+
Rem.	Prix	-5%	-15%	Sur demande

Références	Α	В	С	ØD	н	L	L1	sw	т	T1	Charge (N)	Prix Uni. 1 à 5
PAS117-9	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500	11,82 €
PAS150-9	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	1500	16,37 €

Dimensions en mm

163

Poignée encastrable à clipser



PENC

Thermoplastique

 Poignée de portage ou de pousser/tirer à clipser dans une tôle

Matière :

Thermoplastique noir (ABS)

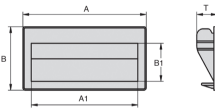
Info.

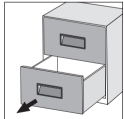
 - La force de serrage est de 750N par paire dans l'acier et les boîtiers en tôle.

Utilisation

- Idéal pour coffret métallique et tiroir







Exemple d'application

REMISES

Qté	1+	6+	20+	50+	100+	250+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande

						Ouverture		0.1		
Référence	s A	A1	В	В1	т	de montage	épaisseur de paroi (mm)	Cnarge (N)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
PENC40-9	0 90	79	40,0	30,0	16	83X34	0,75 à 1,5	375	V	5,82 €
PENC56-1	10 110	95	56,3	33,8	18	103X49	0,75 à 1,5	375	V	6,60 €
PENC79-1	87 187	164	79,0	54,0	22	171X73	1,5 à 2	375	~	8,57 €









Poignée encastrable à visser

Thermoplastique

PENV

- Poignée de portage ou de pousser/tirer à visser ou riveter dans une facade

- Matière :

Thermoplastique noir (ABS)

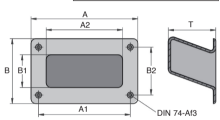
- Charge maxi : 500N par paire

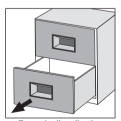
Utilisation

- Idéal pour coffret métallique et tiroir

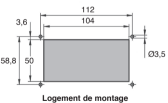








Exemple d'application



REMISES

Qté	1+	6+	20+	50+	100+	250+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande

Références	Α	A1	A2	В	В1	В2	Т	Charge (N)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
PENV79-131	131	112	94	79,0	40,0	58,8	58	250	V	7,60 €

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

