

Charnière à visser



CHA

Angle d'ouverture 135°

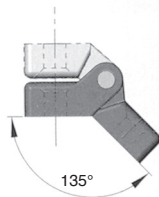
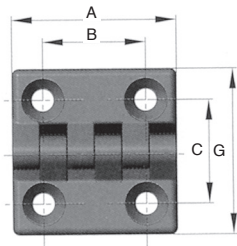
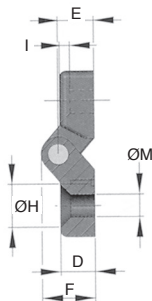
- Élément de structure à tube carré
- Charnière en façade
- Matières :
Charnière : polyamide renforcé
Axe : acier zingué

Info.

- Vendu par multiple, nous contacter

Accessoires

- Serrure magnétique SER (tome 5 p.284)
- Blocage de portes BLOC (tome 5 p.277)
- Loquet manuel LOQ (tome 5 p.285)



REMISES

Qté	1+	50+	100+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	A	B	C	D	E	F	G	ØH	I	ØM	Stock*	Prix Uni. 1 à 49
CHA135-48	48	30	30	10	10	15	48	13,5	3,0	6,5	✓	7,31 €
CHA135-64	64	40	40	13	13	19	64	13,5	3,0	6,5	✓	7,82 €
CHA135-96	96	60	63	16	17	24	96	16,0	4,6	8,0	✓	10,20 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

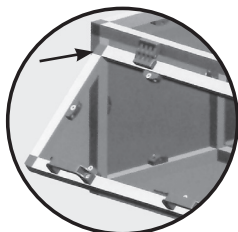
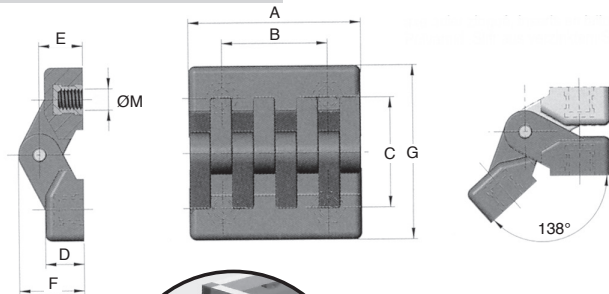
- Élément de structure à tube carré
- Charnière en façade
- Matières :
 Charnière : polyamide renforcé
 Axe : acier zingué
 Inserts : laiton

Info.

- Vendu par multiple, nous contacter

Accessoires

- Serrure magnétique SER (tome 5 p.284)
- Blocage de portes BLOC (tome 5 p.277)
- Loquet manuel LOQ (tome 5 p.285)



Exemple d'application

REMISES

Qté	1+	50+	100+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	A	B	C	D	E	F	G	ØM	Stock*	Prix Uni. 1 à 49
CHA138-49-M5	49	30	32	11	13	19	49	M5	-	20,51 €
CHA138-49-M6	49	30	32	11	13	19	49	M6	✓	20,51 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Charnière à visser avec insert taraudé

CHA

Angle d'ouverture 225°

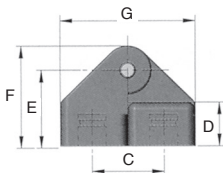
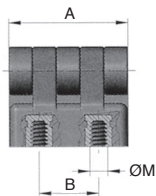
- Élément de structure à tube carré
- Charnière en façade
- Matières :
 Charnière : polyamide renforcé
 Axe : acier zingué
 Inserts : laiton

Info.

- Vendu par multiple, nous contacter

Accessoires

- Serrure magnétique SER (tome 5 p.284)
- Blocage de portes BLOC (tome 5 p.277)
- Loquet manuel LOQ (tome 5 p.285)



REMISES

Qté	1+	50+	100+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	A	B	C	D	E	F	G	ØM	Stock*	Prix Uni. 1 à 49
CHA225-30	30	15	18	11	19	25	36	M5	✓	6,85 €
CHA225-54	54	30	21	13	22	29	42	M6	✓	9,67 €
CHA225-78	78	42	31	16	29	40	62	M8	-	18,81 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm