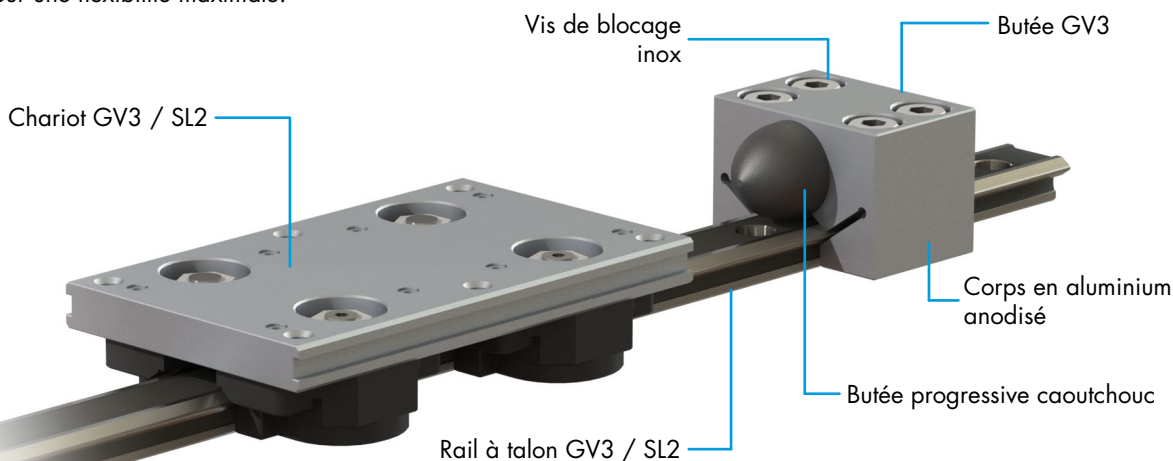




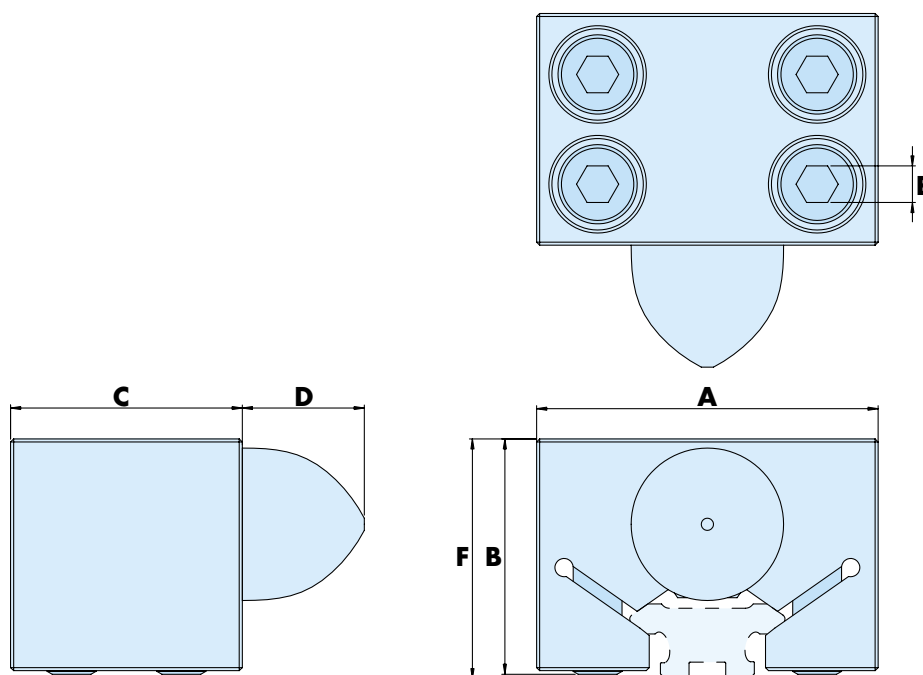
## Butées GV3

Des butées HepcoMotion compatibles avec les rails GV3 et SL2 de largeur 25 à 120mm, avec ou sans talon, sont maintenant disponibles. Elles sont conçues pour fournir une butée physique au guidage linéaire, ainsi qu'une protection à l'impact en cas de sur-course. Le butoir progressif conique permet une décélération contrôlée du chariot pour protéger le système et la charge utile.

Compatible avec toutes les finitions de rails GV3 et SL2 en acier inoxydable, les butées peuvent être placées dans toutes les positions le long du rail pour une flexibilité maximale.



## Dimensions

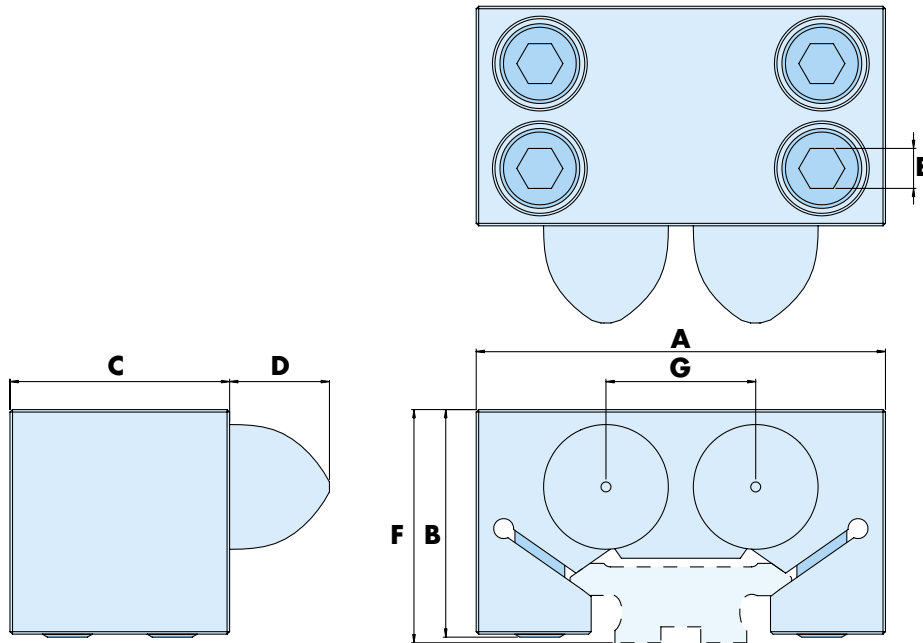






Butée	à utiliser avec				A	B	C	D	E	F
	Rails GV3		Rails SL2							
	à talon	sans talon	à talon	sans talon						
<b>ESNS25</b>	NS25	S25	SSNS25	SSS25	56	38.6	38	19	6	39.5
<b>ESNS35</b>	NS35	S35	-	SSS35	69	38.6	38	19	6	39.5
<b>ESNS50</b>	NS50	S50	-	SSS50	84	38.6	38	19	6	39.5

### Note

- Pour la fixation d'une butée de taille ESNS25, ESNS35 ou ESNS50 sur un rail sans talon et sans trous lamés, la butée devra être positionnée sur le rail avant introduction des vis de fixation du rail.

# Butées GV3



Butée	à utiliser avec				A	B	C	D	E	F	G
	Rails GV3		Rails SL2								
	à talon 	sans talon 	à talon 	sans talon 							
<b>ESNM44</b>	NM44	M44	SSNM44	SSM44	82	45.6	44	19	8	46.5	30
<b>ESNM60</b>	NM60	M60	-	SSM60	100	45.6	44	19	8	46.5	44
<b>ESNM76</b>	NM76	M76	-	SSM76	118	50.6	44	19	8	51.5	50
<b>ESNL76</b>	NL76	L76	SSNL76	SSL76	122	67.6	48	40	10	68.5	50
<b>ESNL120</b>	NL120	L120	-	-	164	72.6	60	40	10	73.5	90

## Données techniques

Butée	couple de serrage des vis (Nm)	Force maximum statique (N) <sup>*1</sup>	Energie maximum à l'impact (J) <sup>*2</sup>	Butée	couple de serrage des vis (Nm)	Force maximum statique (N) <sup>*1</sup>	Energie maximum à l'impact (J) <sup>*2</sup>
<b>ESNS25</b>	23	1000	6	<b>ESNM60</b>	47	2000	18
<b>ESNS35</b>	23	1000	6	<b>ESNM76</b>	47	2000	18
<b>ESNS50</b>	23	1000	6	<b>ESNL76</b>	80	6000	36
<b>ESNM44</b>	47	2000	18	<b>ESNL120</b>	80	6000	36

### Notes:

1. Indique la force maximale pouvant être appliquée progressivement sur une butée GV3.
2. Indique l'énergie maximale pouvant être absorbée par une butée GV3 lors d'un impact.
3. Les butées GV3 sont destinées à recevoir des impacts occasionnels. Veuillez consulter la documentation SH sur nos amortisseurs de choc pour les applications devant subir des chocs répétés.

## Rédaction de la commande

Référence \_\_\_\_\_ **ESN** **M44**

Taille du rail GV3/SL2 correspondant \_\_\_\_\_

HepcoMotion®, 64 Chemin de la Chapelle,  
Saint Antoine, 95300, ENNERY

Tel: 01 34 64 30 44

E-mail: info.fr@hepcotion.com

[www.HepcoMotion.com](http://www.HepcoMotion.com)

