

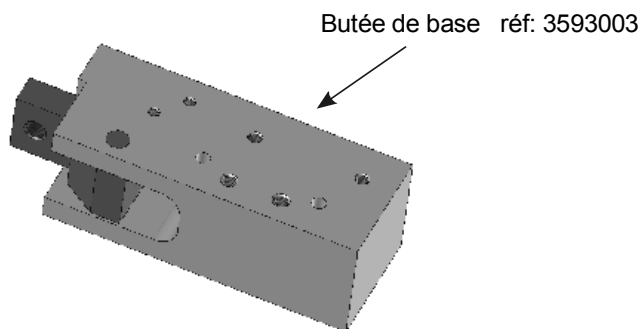
Descriptif :

- Commande pneumatique double effet.
- Doigt escamotable par rotation à 90°, verrouillé par genouillère lorsqu'il est engagé.
- Butée mécanique pour réglage de position sur une plage de +/-2mm (à commander séparément)
- **Prévoir un amortisseur hydraulique en opposition à la vis butée.**
- **La butée mécanique s'escamote dans le sens de déplacement, ce qui évite le mouvement de recul.**
Mettre en pression l'autre chambre du vérin de translation pendant l'escamotage, pour éviter le coincement de la butée.
- Cette butée permet d'effectuer un arrêt à une position intermédiaire dans 1 sens de déplacement.
- **Maintenir en pression** pour conserver la position de la butée.
- Les positions de la butée sont contrôlées par 2 détecteurs inductifs sur la version 3593006 (à commander séparément).

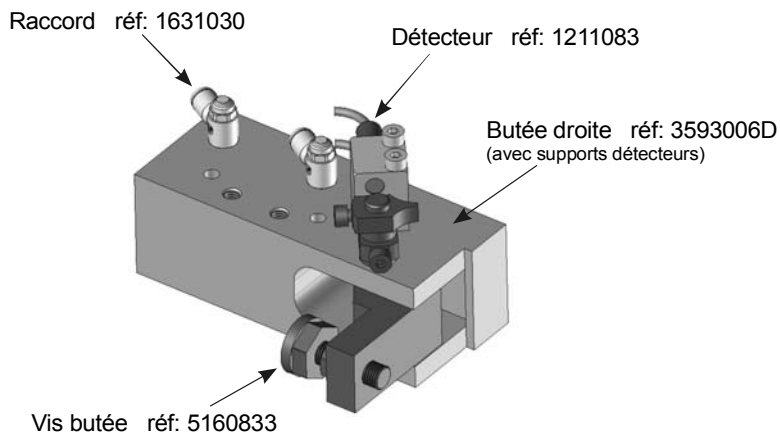
Masse	(kg)	0,700
Temps d'escamotage	(s)	0,15
Répétabilité	(mm)	<0,02
Force de choc maxi	(N)	2250

La force de choc de 2250 N correspond par exemple à :

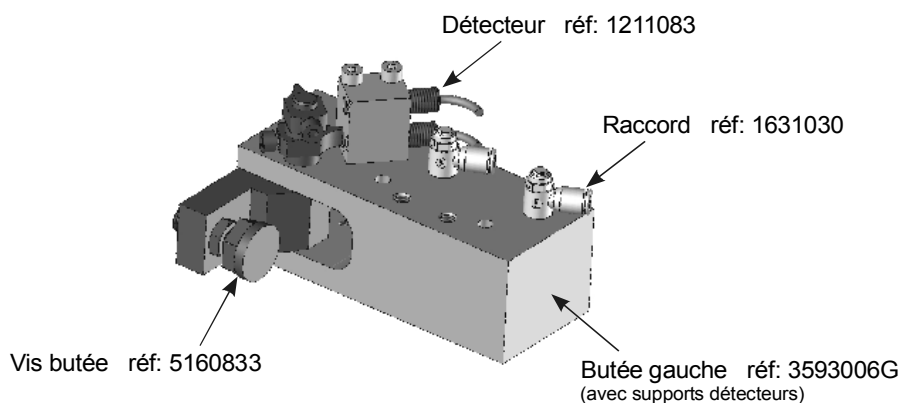
- vérin Ø25 à 5 bars
- masse de 15 kg à 1 m/s
- amortisseur hydraulique M14x1,5



Butée à droite :



Butée à gauche :



Encombrements :

