

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14**
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire ou grise RAL 7040 (C33) finition mate.
 BMS.EH - BMS.A: actionneur en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

RESSORTS, VIS ET RONDELLE

Acier INOX.

EXÉCUTIONS STANDARDS

Le système de blocage pour portes se compose d'un ressort avec une dent de retenue et d'une plaque de fixation.

- **BMS**: blocage et déblocage à déclic.
- BMS-100: Force d'ouverture 100 N.
- BMS-250: Force d'ouverture 250 N.
- **BMS.L**: blocage à déclic, déblocage manuel par un levier.
- **BMS.EH**: blocage à déclic, déblocage manuel à l'aide d'une clé hexagonale de 8 mm (non comprise dans la fourniture), rotation de 90°.
- **BMS.A**: blocage à déclic, déblocage manuel à l'aide d'une clé à deux ailettes (comprise dans la fourniture), rotation de 90°.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

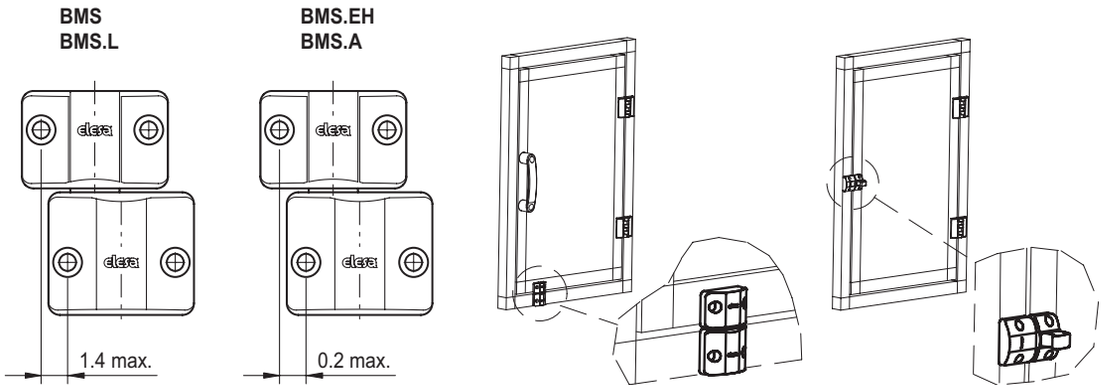
Le système de blocage BMS (brevet ELESA) pour portes permet la fermeture des portes battantes rapidement et facilement.
 Pour l'installation du système de blocage pour portes, utilisez des vis M4 à TCEI (non comprises dans la fourniture).
 Au cours des tests de laboratoire le verrou a toujours conservé les mêmes performances pendant plus de 20.000 cycles.

EXÉCUTION SPÉCIALE SUR DEMANDE

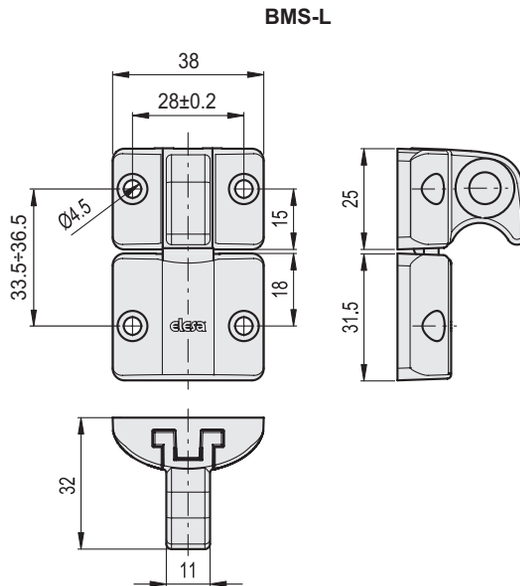
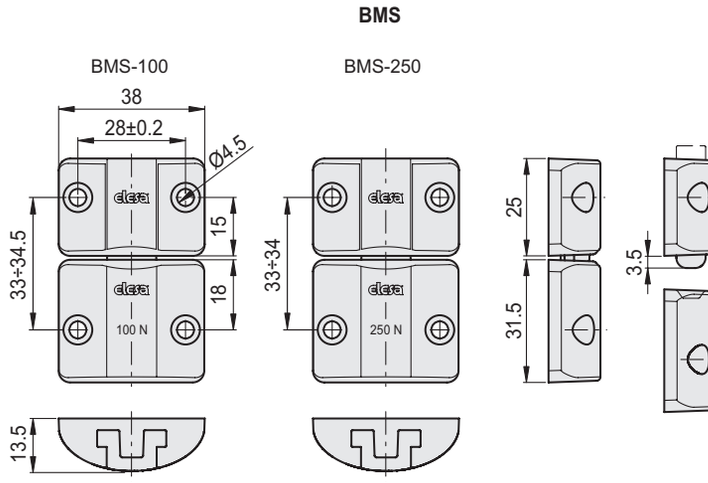
Système de blocage en couleur blanche semblable à RAL 9002.



ELESA Original design



Loquets, verrous et grenouillères mécaniques



BMS

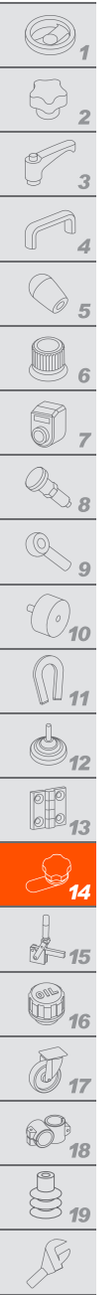
Code	Description	Force de serrage [N]*	Force d'ouverture [N]*	⚖️
627001	BMS.32-25-CH4-100	60	100	23
627001-C33	BMS.32-25-CH4-100-C33	60	100	23
627003	BMS.32-25-CH4-250	60	250	23
627003-C33	BMS.32-25-CH4-250-C33	60	250	23

BMS.L

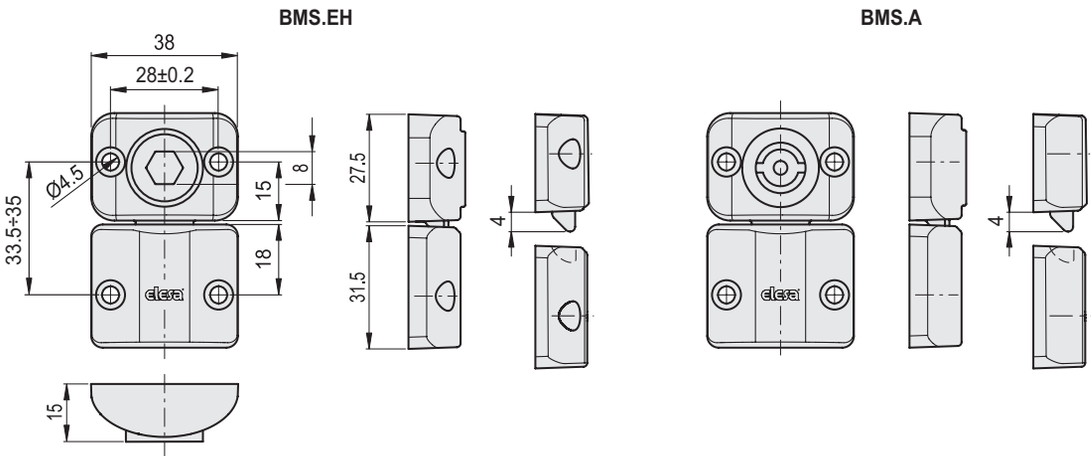
Code	Description	Force de serrage [N]*	Résistance à l'ouverture [N]	⚖️
627006	BMS.L-32-25-CH4	25	2500	27
627006-C33	BMS.L-32-25-CH4-C33	25	2500	27

* Valeurs relatives à l'installation avec entraxe de 34 mm.





Loquets, verrous et grenouillères mécaniques



BMS.EH				
Code	Description	Force de serrage [N]*	Résistance à l'ouverture [N]	⚖️
627004	BMS.EH-32-28-CH4	30	1200	23
627004-C33	BMS.EH-32-28-CH4-C33	30	1200	23

BMS.A				
Code	Description	Force de serrage [N]*	Résistance à l'ouverture [N]	⚖️
627002	BMS.A-32-28-CH4	30	1200	23
627002-C33	BMS.A-32-28-CH4-C33	30	1200	23

3 * Valeurs relatives à l'installation avec entraxe de 34 mm.