

Türschnäpper

Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz oder grau RAL 7040 (C33), matt
 BMS.EH - BMS.A: Glasfaserverstärkter Thermoplast (PA) Entriegelungsmechanismus, schwarz, matt

FEDERN, SCHRAUBE UND UNTERLEGSCHLEIBE

Nichtrostender Edelstahl.

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

Das Türschloß besteht aus einer Druckfeder und einer Befestigungsplatte.

- **BMS:** Türschnäpper, sperren und entsperren.

BMS-100: Öffnungskraft 100 N.

BMS-250: Öffnungskraft 250 N.

- **BMS.L:** Schnappverschluss, manuelle Entriegelung mittels Griff.

- **BMS.EH:** Schnappverschluss, manuelle Entriegelung mittels Sechskantschlüssel 8 mm (wird nicht mitgeliefert), 90° Rotation.

- **BMS.A:** Schnappverschluss, manuelle Entriegelung mittels Doppelpbart-Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten), 90° Rotation.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

BMS Türschnäpper (Elesa Patent) ermöglichen ein einfaches und schnelles Schließen von Schwingtüren.

Für den Einbau des Türschnäppers werden M4-Schrauben benötig. Diese sind nicht im Lieferumfang erhalten.

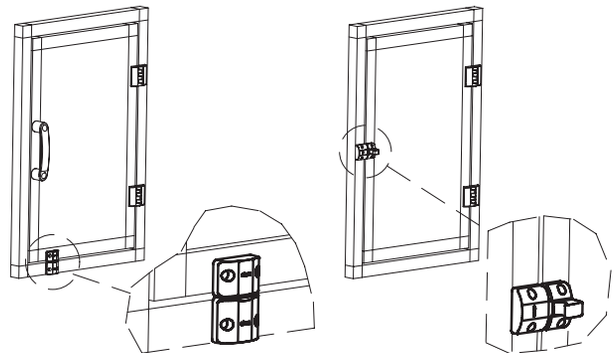
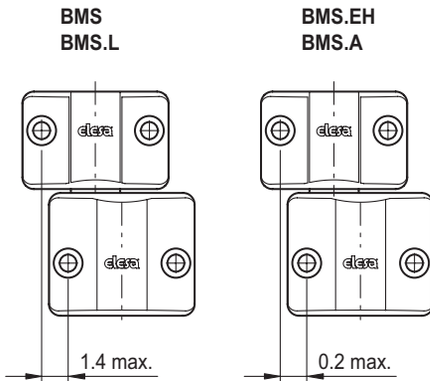
Versuche haben ergeben, dass die Federfunktion der beiden Kunststoffstege auch nach 20.000 Zyklen gewährleistet bzw. unverändert ist.

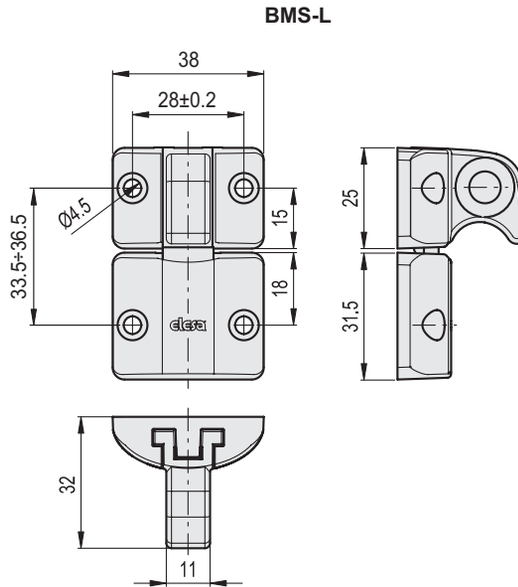
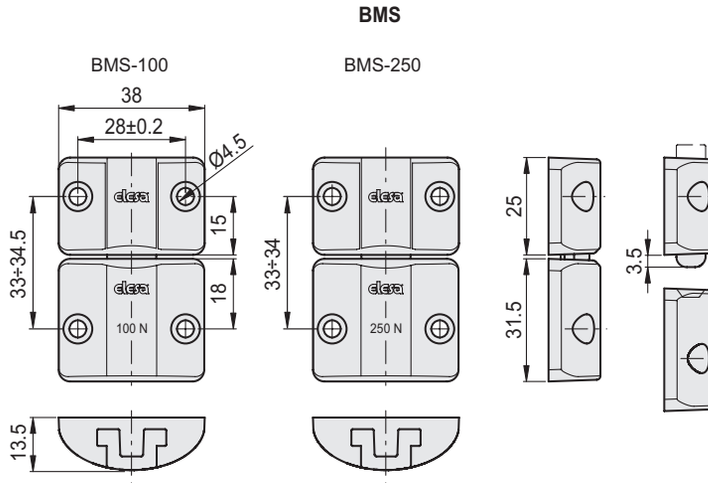
SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Türschnäpper in weiß ähnlich RAL 9002.



ELESA Original design





BMS

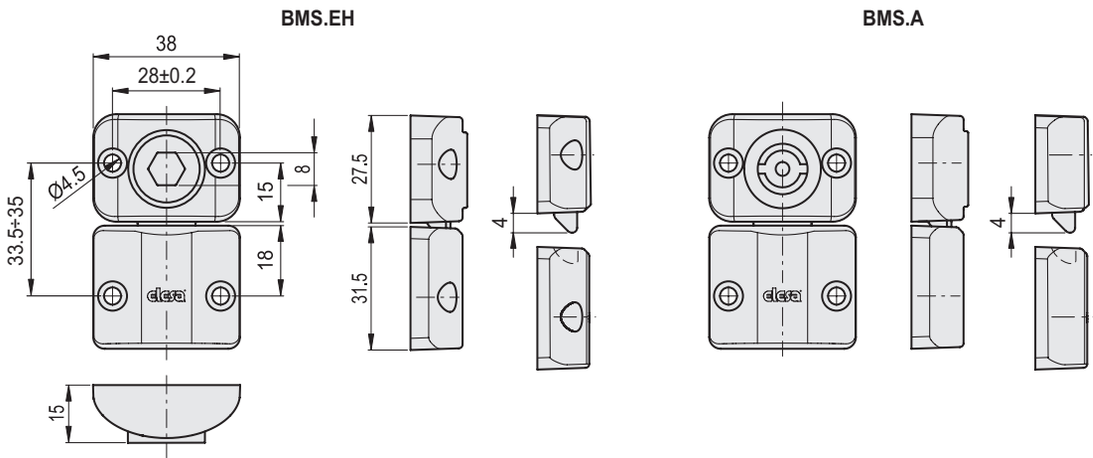
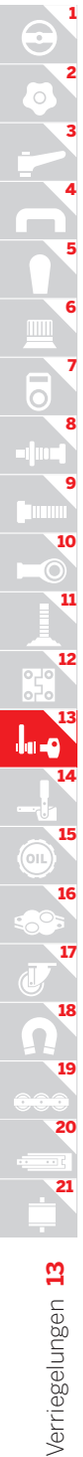
Code	Artikelnummer	Schließkraft [N]*	Öffnungskraft [N]*	⚖
627001	BMS.32-25-CH4-100	60	100	23
627001-C33	BMS.32-25-CH4-100-C33	60	100	23
627003	BMS.32-25-CH4-250	60	250	23
627003-C33	BMS.32-25-CH4-250-C33	60	250	23

BMS.L

Code	Artikelnummer	Schließkraft [N]*	Öffnungswiderstand [N]	⚖
627006	BMS.L-32-25-CH4	25	2500	27
627006-C33	BMS.L-32-25-CH4-C33	25	2500	27

* Werte bezogen auf Einbau mit Lochabstand von 34 mm.





BMS.EH

Code	Artikelnummer	Schließkraft [N]*	Öffnungswiderstand [N]	
627004	BMS.EH-32-28-CH4	30	1200	23
627004-C33	BMS.EH-32-28-CH4-C33	30	1200	23

BMS.A

Code	Artikelnummer	Schließkraft [N]*	Öffnungswiderstand [N]	
627002	BMS.A-32-28-CH4	30	1200	23
627002-C33	BMS.A-32-28-CH4-C33	30	1200	23

* Werte bezogen auf Einbau mit Lochabstand von 34 mm.