

Dveřní západka

Technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá nebo šedá (C33) RAL 7040, matný povrch.
BMS.EH - BMS.A: technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

PRUŽINY, ŠROUB A PODLOŽKA

Nerezová ocel.

STANDARDNÍ PROVEDENÍ

Zámek dveří se skládá z vratné pružiny s rukojetí a montážní destičky.

- **BMS**: zavření i otevření zacvaknutím.

BMS-100: otevírací síla 100 N.

BMS-250: otevírací síla 250 N.

- **BMS.L**: zavření zacvaknutím, ruční uvolnění pomocí páky.

- **BMS.EH**: zavření zacvaknutím, ruční uvolnění pomocí šestihranného klíče 8 mm (není součástí dodávky), otočení o 90°.

- **BMS.A**: zavření zacvaknutím, ruční uvolnění pomocí dvoukřídlého klíče z technopolymeru na bázi polyamidu (PA) (součást dodávky), otočení o 90°.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Zámek dveří DMS (patent Elesa) umožňuje uzavírání lítacích dveří rychle a snadno.

Pro instalaci západky použijte šrouby M4 TCEI (nejsou součástí dodávky).

Provedené testy prokázaly, že na zubu svorky nedojde k žádné změně vlastností ani po více než 20 000 cyklech používání.

SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ NA VYŽÁDÁNÍ

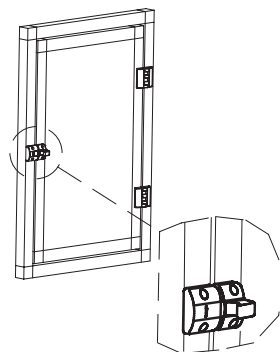
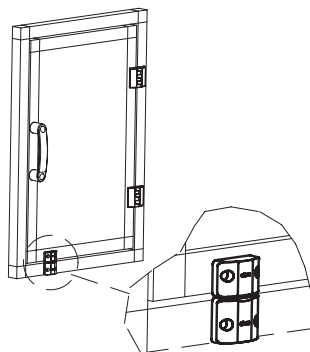
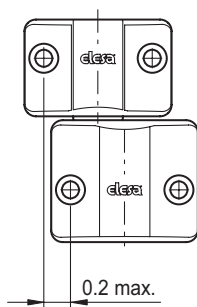
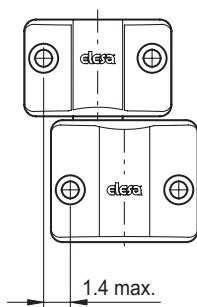
Dveřní západka v bílé barvě podobné RAL 9002.

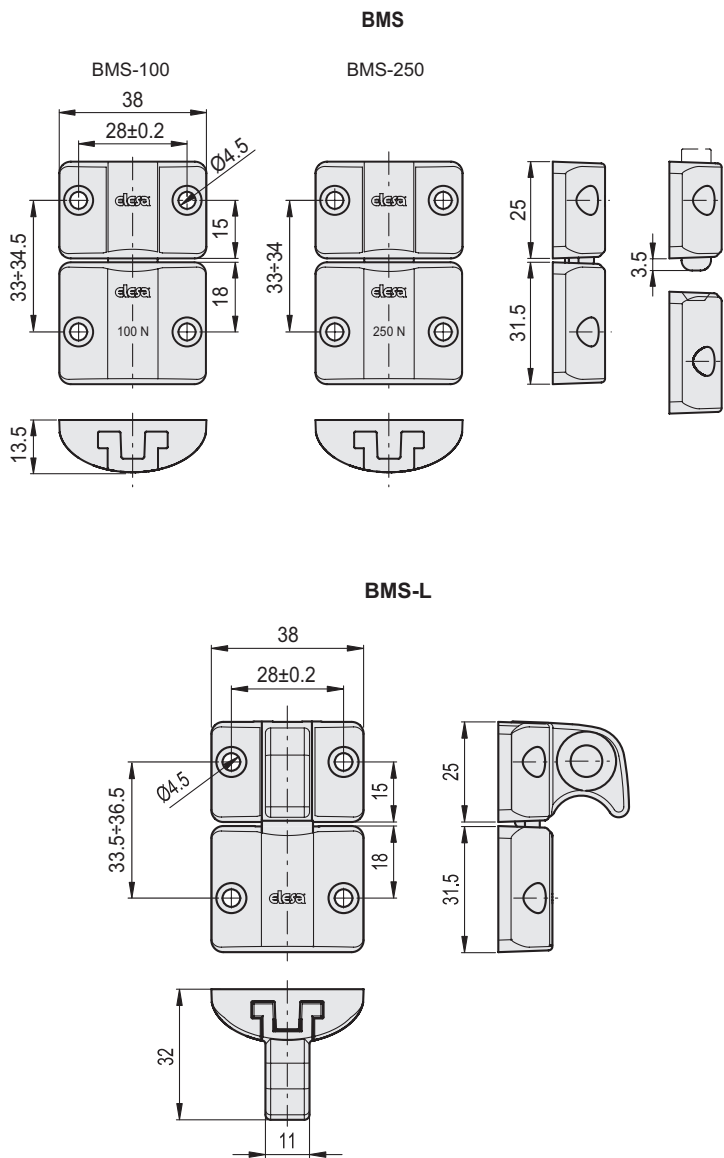


ELESA Original design

BMS
BMS.L

BMS.EH
BMS.A



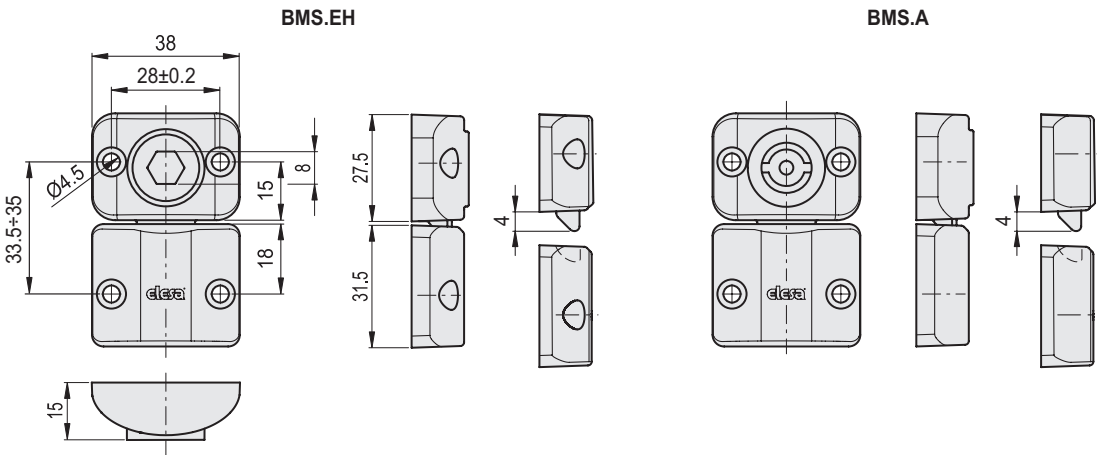


BMS					
Kód	Označení	Zavírací síla [N]*	Otevírací síla [N]*		
627001	BMS.32-25-CH4-100	60	100	23	
627001-C33	BMS.32-25-CH4-100-C33	60	100	23	
627003	BMS.32-25-CH4-250	60	250	23	
627003-C33	BMS.32-25-CH4-250-C33	60	250	23	

* Hodnoty se vztahují k montáži ve vzdálenosti 34 mm mezi otvory obou prvků.



Západky 13



BMS.EH

Kód	Označení	Zavírací síla [N]*	Odolnost proti otevření [N]	⚖
627004	BMS.EH-32-28-CH4	30	1200	23
627004-C33	BMS.EH-32-28-CH4-C33	30	1200	23

BMS.A

Kód	Označení	Zavírací síla [N]*	Odolnost proti otevření [N]	⚖
627002	BMS.A-32-28-CH4	30	1200	23
627002-C33	BMS.A-32-28-CH4-C33	30	1200	23

* Hodnoty se vztahují k montáži ve vzdálenosti 34 mm mezi otvory obou prvků.