# Türschnäpper

#### Kunststoff Thermoplast































#### **MATERIAL**

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz oder grau RAL 7040 (C33), matt.

BMS.EH - BMS.A: Glasfaserverstärkter Thermoplast Entriegelungsmechanismus, schwarz, matt.

#### FLACHER SCHLIESSRIEGEL, SCHRAUBE UND UNTERLEGSCHEIBE

Nichtrostender Edelstahl.

## STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Das Türschloß besteht aus Druckfeder einer einer und Befestigungsplatte.

BMS: Türschnäpper sperren und entsperren.

BMS-100: Öffnungskraft 100 N.

BMS-250: Öffnungskraft 250 N.

- BMS.L: Schnappverschluß, manuelle Entriegelung mittels Griff.
- Schnappverschluß, manuelle Entriegelung Sechskantschlüssel 8 mm (wird nicht mitgeliefert), 90° Rotation.
- Schnappverschluß, manuelle Entriegelung Doppbelbart-Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten), 90° Rotation.

#### FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Das Türschloß BMS (ELESA Patent) erlaubt ein schnelles und einfaches 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

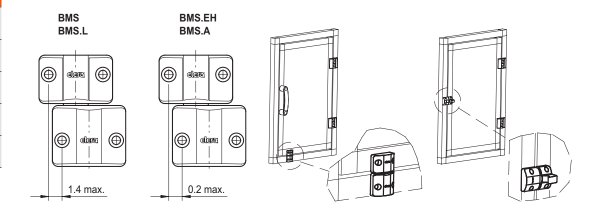
Türschnäpper in weiß ähnlich RAL 9002.







ELESA Original design





























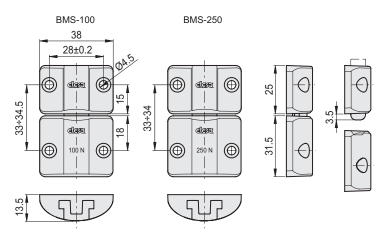




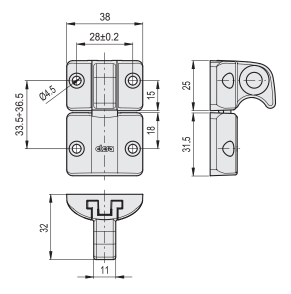




## BMS



## BMS-L



#### DMC

PINIS					
	Code	Artikelnummer	Schließkraft [N]*	Öffnungskraft [N]*	7,7
	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

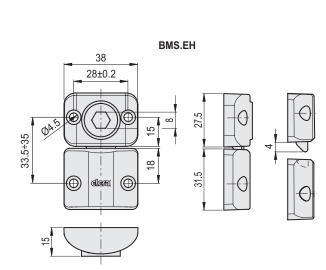
BMS.L

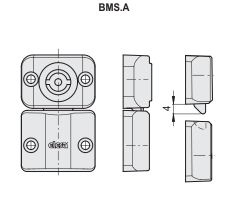
Code	Artikelnummer	Schließkraft [N]*	Widerstand beim Öffnen [N]	47
627006	BMS.L-32-25-CH4	25	2500	27
627006-C33	BMS.L-32-25-CH4-C33	25	2500	27

<sup>\*</sup> Werte bezogen auf Einbau mit Lochabstand von 34 mm.









#### BMS FH

BM3.En					
Code	Artikelnummer	Schließkraft [N]*	Widerstand beim Öffnen [N]	Δ'Δ	
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]*	Widerstand beim Öffnen [N]	Δ'Δ
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. 12/2022



Verriegelungen

3