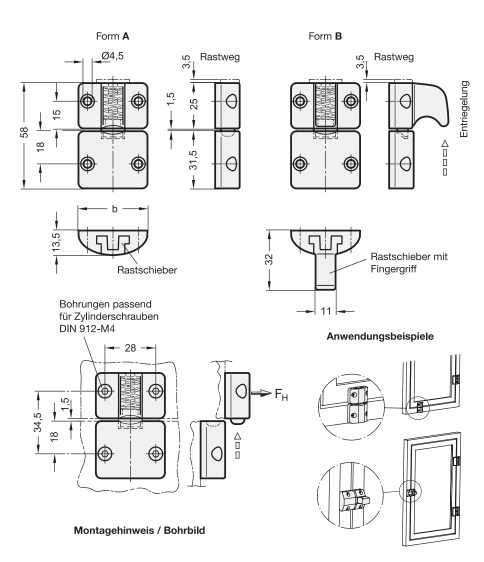
GN 449, Türschnäpper, Kunststoff







ELESA original design BMS



- A Schnappverschluss ohne Verriegelung, ohne Fingergriff
- B Schnappverschluss mit Verriegelung, mit Fingergriff

V	
b	Haltekraft F _H in N (bei Form A mit Bohrungsabstand 34 mm)
38	100

Ausführung • Kunststoff (Polyamid PA) - glasfaserverstärkt - temperaturbeständig bis 80 °C - schwarz, matt - grau, matt • Druckfeder Edelstahl • Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876 • RoHS

Hinweis

Türschnäpper GN 449 ermöglichen auf einfache Weise die Zuhaltung von Schwenktüren.

Durch den Rastschieber erfolgt bei der Form A die Zuhaltung kraftschlüssig, bei der Form B formschlüssig. Zum Öffnen muss bei der Form B die Entriegelung über den Fingergriff erfolgen.

siehe auch...

• Kugelschnäpper GN 450 → Seite 1132

Bestellbeispiel	1	b
1 2 3 GN 449-38-A-SW	2	Form
	3	Farbe