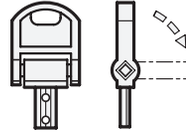


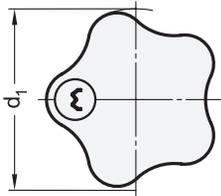
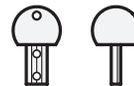
Schlüssel Form **CSN**



3 Form

CSN mit Schlüssel, umlegbar
CSF mit Schlüssel, Kugelknopf

Schlüssel Form **CSF**
(Kugelknopf)



1

2

d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	t min.
42	M 6	16,5	30	14,5	0,5	12
42	M 8	16,5	30	14,5	0,5	13
55	M 8	19	33	15	1	13
55	M 10	19	33	15	1	17

Ausführung

- Griffkörper Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - schwarz, matt
- Abdeckflansch Kunststoff mit Griffkörper ultraschallverschweißt
- Rastelement Kunststoff (Thermoplast POM)
- Gewindebuchse Messing
- Schlüssel Kunststoff, rot Steckprofil Edelstahl-Blech
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Auf Anfrage

- mit Schraube

Hinweis

Sicherheits-Sterngriffe GN 5337.8 verhindern das Lösen durch unbefugte Personen.

Die Form des Steckschlitzes (entspricht dem Steckprofil des Schlüssels) erschwert das Eindringen von Fremdkörpern.

Der Sicherheits-Sterngriff kann auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Der Schlüssel Form **CSN** kann umgelegt werden, damit das Lösen oder Spannen bei gestecktem Schlüssel weniger behindert wird.

siehe auch...

- *Sicherheits-Sterngriffe GN 5337.9* → Seite 570

Bestellbeispiel (ohne Schlüssel)

GN 5337.8-55-M8	1	d ₁
	2	d ₂

Bestellbeispiel (mit Schlüssel)

GN 5337.8-42-M6-CSN	1	d ₁
	2	d ₂
	3	Form

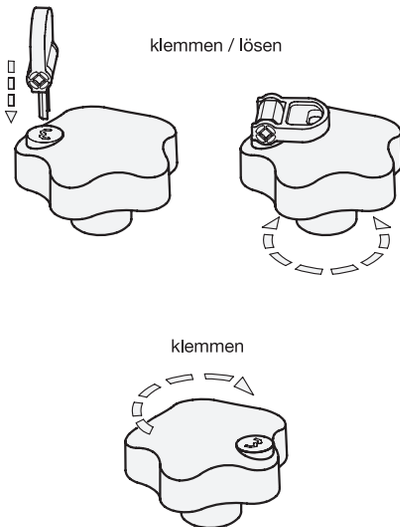
Bestellbeispiel (Schlüssel, einzeln)

GN 5337.8-CSF	3	Form
----------------------	----------	------



1.1
1.2
1.3
1.4

Funktionsbeschreibung



Mit eingestecktem Schlüssel (Drehen ist nicht erforderlich) ist die normale Funktion eines Sterngriffes (klemmen / lösen) gegeben.

Ohne eingesteckten Schlüssel kann mit dem Sterngriff nur geklemmt werden, es ist also nur eine Rechtsdrehung möglich. Bei Linksdrehung (lösen) unterbricht ein Rastmechanismus die Verbindung Griffkörper - Gewindebuchse.

2.1
2.2
2.3
2.4

