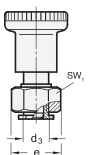
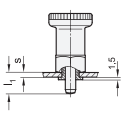


Sechskant SW.





Montagehinweis





d ₁ Stift =0,02 Bohrung H7	l ₁	d ₂	d ₃	е	l ₂	I ₃	I₄ Rastweg	S Klemm- länge	sw ₁	sw ₂	Federdru Anfang	ıck in N ≈ Ende	Axiale Belastbar- keit in N
6	8,5	25	10	19,5	34	10	6	1 3	17	14	10	24	400
6	10,5	25	10	19,5	34	10	6	3 5	17	14	10	24	400
8	10	31	12	22	40	12	7,5	1 5	19	16	13	23	500
8	12	31	12	22	40	12	7,5	3 5	19	16	13	23	500

Ausführung

- Führung Stahl verzinkt, blau passiviert
- Raststift Edelstahl
- nichtrostend, 1,4305
- chemisch vernickelt
- · Knopf Kunststoff (Polyamid PA)
 - schwarz, matt
 - nicht demontierbar
- Belastbarkeitshinweise → Seite 2132
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

· Doppel-Ringschlüssel GN 607.9-SW14-SW16 als Montagehilfe



Hinweis

3

ST

Rastbolzen GN 607.2 ermöglichen eine einfache Montage bei kleinen Wandstärken.

Dabei ist zu beachten, dass je nach Klemmlänge "s" und Bolzenlänge "I₁", bzw. Lage der Sechskantschraube der Bolzen beim Betätigen nicht immer voll "eingezogen" wird, also noch vorstehen kann.

Konstruktionsbedingt ist die Positionierungsgenauigkeit des Rastbolzens geringer als bei GN 607.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten → Seite 884 ff.
- Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4 → Seite 954
- Positionierbuchsen mit Anlaufkegel GN 412.3 / GN 412.5 → Seite 955

Bestellbeispiel	1	d ₁
1 2 3	2	I ₁
GN 607.2-6-10,5-ST	3	Werkstoff