

Edelstahl-Rastbolzen

abschließbar

AUSFÜHRUNG

Form

- **A:** vorne abschließbar
- **AK:** vorne abschließbar, mit Kontermutter
- **E:** vorne und hinten abschließbar
- **EK:** vorne und hinten abschließbar, mit Kontermutter

Kennzeichnung

- **SC:** mit Schlüssel (Schließung einheitlich)
- **SU:** mit Schlüssel (Schließung unterschiedlich)

Edelstahl nichtrostend, 1.4305 **NI**

Raststift chemisch vernickelt

Griff

Kunststoff (Polyamid PA)

schwarz, matt

temperaturbeständig bis 80 °C

Haltering (Feder)

Edelstahl nichtrostend, 1.4310

Schlossmechanik

Zink-Druckguss / Edelstahl

Schlüssel (zwei Stück)

Stahl, vernickelt

Sechskantmuttern ISO 8675

Edelstahl nichtrostend, 1.4301 (A2)



TECHNISCHE INFORMATION

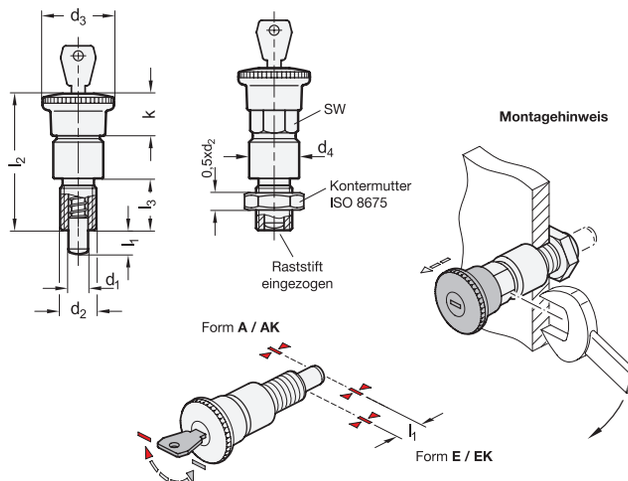
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A42)
- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

INFORMATION

Abschließbare Edelstahl-Rastbolzen GN 814 werden für Anwendungen eingesetzt, bei denen ein unautorisiertes Betätigen verhindert werden soll. Die Formen A und AK sichern den Raststift nach dem Abschließen in der vorderen Position. Die Formen E und EK sichern den Raststift zusätzlich auch in der hinteren Position, wenn dieser zeitweise nicht vorstehen soll.

Der Schlüssel lässt sich in den Endstellungen abziehen. Beim Kennzeichen SC mit einheitlicher Schließung kann jedes Schloss mit demselben Schlüssel geöffnet werden. Beim Kennzeichen SU mit unterschiedlicher Schließung gibt es 68 verschiedene Schlossvarianten, deren Schlüssel durch Nummern gekennzeichnet sind.

Ein- bzw. Ausschrauben lässt sich der Rastbolzen über einen Sechskant, der nur bei zurückgezogenem Knopf zugänglich ist. Kontermuttern sollten bei Bedarf z. B. durch Kleben oder Schweißen zusätzlich gegen Manipulation gesichert werden.



GN 814-A

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d: Stift -0.02/ -0.04 Bohrung H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	SW	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	⚖
GN 814-8-8-A-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	134
GN 814-8-8-A-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	134
GN 814-8-12-A-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	138
GN 814-8-12-A-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	138
GN 814-10-12-A-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	139
GN 814-10-12-A-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	139
GN 814-12-15-A-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	174
GN 814-12-15-A-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	174

GN 814-AK

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d: Stift -0.02/ -0.04 Bohrung H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	SW	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	⚖
GN 814-8-8-AK-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	152
GN 814-8-8-AK-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	152
GN 814-8-12-AK-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	156
GN 814-8-12-AK-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	156
GN 814-10-12-AK-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	158
GN 814-10-12-AK-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	158
GN 814-12-15-AK-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	206
GN 814-12-15-AK-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	206

GN 814-E

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d: Stift -0.02/ -0.04 Bohrung H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	SW	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	⚖
GN 814-8-8-E-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	128
GN 814-8-8-E-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	128
GN 814-8-12-E-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	133
GN 814-8-12-E-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	133
GN 814-10-12-E-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	162
GN 814-10-12-E-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	162
GN 814-12-15-E-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	172
GN 814-12-15-E-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	172

GN 814-EK

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d: Stift -0.02/ -0.04 Bohrung H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	SW	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	⚖
GN 814-8-8-EK-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	146
GN 814-8-8-EK-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	146
GN 814-8-12-EK-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	151
GN 814-8-12-EK-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	151
GN 814-10-12-EK-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	180
GN 814-10-12-EK-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	180
GN 814-12-15-EK-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	203
GN 814-12-15-EK-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	203

