

RVS blokkeerbouten

vergrendelbaar

SPECIFICATIE

Typen

- Type **A**: vergrendeling vooraan
- Type **AK**: vergrendeling vooraan, met borgring
- Type **E**: vergrendeling voor- en achteraan
- Type **EK**: vergrendeling voor- en achteraan, met borgring

Codering

- **SC**: met sleutel (op vergelijkbare manier vastgezet)
- **SU**: met sleutel (op verschillende manier vastgezet)

Roestvrij staal AISI 303 **NI**

Chemisch vernikkelde plunjerpen

Knop

Kunststof (polyamide PA)

zwart, mat

temperatuurbestendig tot 80 °C

Veer

Roestvrij staal AISI 301

Vergrendelingsmechanisme

Zinkspluitgietwerk / roestvrij staal

Sleutel (twee delen)

Staal, vernikkeld

Zeskantmoeren ISO 8675

Roestvrij staal AISI 304 (A2)



TECHNISCHE INFORMATIE

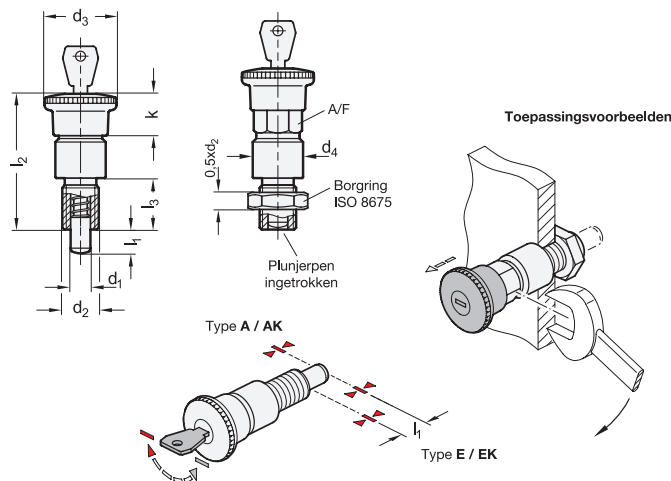
- Belastinggegevens (zie pagina A42)
- Fundamentele ISO-toleranties (zie pagina A21)
- Kunststofkenmerken (zie pagina A2)
- Kenmerken roestvast staal (zie pagina A26)

INFORMATIE

Vergrendelbare RVS blokkeerbouten GN 814 worden gebruikt voor toepassingen waarin bediening door onbevoegden vermeden moet worden. Typen A en AK zetten de plunjerpen in voorste positie vast na vergrendeling. Typen E en EK kunnen de plunjerpen ook vastzetten in achterste positie indien het niet tijdelijk mag uitsteken.

De sleutel kan in de eindposities worden verwijderd. Vergrendelingen met SC-codering worden op vergelijkbare wijze vastgezet, zodat elke vergrendeling kan worden bediend met dezelfde sleutel. Vergrendelingen met SU-codering hebben 68 verschillende versies van de vergrendeling en overeenkomstig genummerde sleutels.

Voor montage kan de blokkeerbout in- of uitgeschroefd worden met een binnenzeskant, die enkel toegankelijk is wanneer de knop achteruit wordt getrokken. Indien nodig kunnen de borgringen extra worden beveiligd tegen manipulatie, bijv. door vastlijmen of lassen.



GN 814-A

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1 Pen -0.02/ -0.04 Bore H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	Veer- spanning in N ≈ begin	Veer- spanning in N ≈ einde	⚖
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

Beschrijving	d1 Pen -0.02/ -0.04 Bore H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	Veer- spanning in N ≈ begin	Veer- spanning in N ≈ einde	⚖
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

Beschrijving	d1 Pen -0.02/ -0.04 Bore H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	Veer- spanning in N ≈ begin	Veer- spanning in N ≈ einde	⚖
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

Beschrijving	d1 Pen -0.02/ -0.04 Bore H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	Veer- spanning in N ≈ begin	Veer- spanning in N ≈ einde	⚖
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

