



1 **BOLZEN**
Edelstahl AISI 303.



2 **KNOFF**
Thermoplast, Polyamid (PA), schwarz oder RAL 3000 (rot), matt.



3 **DRUCKFEDER**
Edelstahl AISI 301.



4 **STANDARDAUSFÜHRUNGEN**
- **GN 822-B-ST**: Führung Stahl verzinkt, ohne Rastsperr.
- **GN 822-B-NI**: Führung Edelstahl AISI 303, ohne Rastsperr.
- **GN 822-C-ST**: Führung Stahl verzinkt, mit sechs Raststellungen:
Ziehen es Knopfes und 30 ° Drehung.
- **GN 822-C-NI**: Führung Edelstahl AISI 303, mit sechs Raststellungen:
Ziehen es Knopfes und 30 ° Drehung.



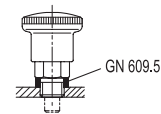
7 **FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**
Miniraster GN 822 zeichnen sich durch kleinste Baumaße aus. Sie sind konzipiert zur Befestigung in dünnen Wandungen. Der Rändelknopf aus Thermoplast bietet einen guten Griff während des Bedienens.

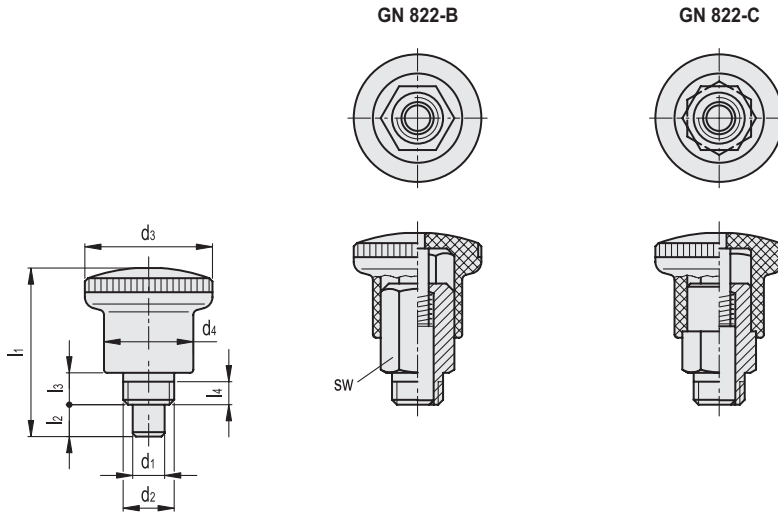


8 **ZUBEHÖR AUF ANFRAGE**
Distanzbuchen aus Edelstahl AISI 303 GN 609.5 (siehe Seite 906) für die Montage des Rastbolzens an dünnen Blechen.



10 **GEBRAUCHSANWEISUNG**
Durch Ziehen des Bolzens werden die im Knopf verborgenen Sechskantflächen sichtbar. Somit können die Miniraster einfach mittels Sechskantschlüssel montiert und angezogen werden.





GN 822-ST

Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	d1 Bolzen -0.06 Bohrung +0.1 +0.05	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	sw	[N]*	[N]#	⚖️
GN.36401	GN 822-4-B-ST	GN.36536	GN 822-4-B-ST-RT	4	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN.36405	GN 822-5-B-ST	GN.36540	GN 822-5-B-ST-RT	5	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN.36411	GN 822-6-B-ST	GN.36544	GN 822-6-B-ST-RT	6	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN.36415	GN 822-7-B-ST	GN.36548	GN 822-7-B-ST-RT	7	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN.36402	GN 822-4-C-ST	GN.36538	GN 822-4-C-ST-RT	4	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN.36406	GN 822-5-C-ST	GN.36542	GN 822-5-C-ST-RT	5	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN.36412	GN 822-6-C-ST	GN.36546	GN 822-6-C-ST-RT	6	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN.36416	GN 822-7-C-ST	GN.36550	GN 822-7-C-ST-RT	7	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25

GN 822-NI



Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	d1 Bolzen -0.06 Bohrung +0.1 +0.05	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	sw	[N]*	[N]#	⚖️
GN.36403	GN 822-4-B-NI	GN.36535	GN 822-4-B-NI-RT	4	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN.36407	GN 822-5-B-NI	GN.36539	GN 822-5-B-NI-RT	5	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	19
GN.36413	GN 822-6-B-NI	GN.36543	GN 822-6-B-NI-RT	6	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN.36417	GN 822-7-B-NI	GN.36547	GN 822-7-B-NI-RT	7	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	30
GN.36404	GN 822-4-C-NI	GN.36537	GN 822-4-C-NI-RT	4	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20
GN.36408	GN 822-5-C-NI	GN.36541	GN 822-5-C-NI-RT	5	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20
GN.36414	GN 822-6-C-NI	GN.36545	GN 822-6-C-NI-RT	6	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN.36418	GN 822-7-C-NI	GN.36549	GN 822-7-C-NI-RT	7	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	30

* Federvorspannung
Maximale Federbelastung