

Zertifikat
Nr. **NV 26052**
vom 26.03.2026

DGUV Test Zertifikat

Name und Anschrift des Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) **Otto Ganter GmbH & Co. KG**
Triberger Strasse 3
78120 Furtwangen

Produktbezeichnung: **Rastbolzen**

Typ: GN 8170, Typvarianten siehe Anlage I zum Zertifikat

Prüfgrundlage: GS-NV 6:2025/04 Prüfgrundsätze für Hygiene

Zugehöriger Prüfbericht: Prüfbericht zum Zertifikat NV 26052

Weitere Angaben: Das Zertifikat bezieht sich auf die im zugehörigen Prüfbericht beschriebene Ausführung des Produkts.
Zeichenzusatz: 'Hygiene geprüft'
Nachfolgebescheinigung zu derjenigen mit der Prüfnummer NV 20099

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.
Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete DGUV Test-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des DGUV Test-Zeichens ist gültig bis einschließlich:

25.03.2031

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.



Unterschrift (Zertifizierer)

Anlage I zu dem Zertifikat NV 26052

Auftragsnummer: 111124/01
Hersteller: Otto Ganter GmbH & Co. KG
 Triberger Strasse 3
 78120 Furtwangen

Produktbezeichnung: Rastbolzen

Typen:

Bestellbeispiel												
GN 8170-8-C-FH-H												
1 d_1 2 Form 3 Kennzeichen 4 Werkstoff (Dichtring)												
d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	l_1	l_2	l_3	k	SW	Toleranzklasse Anhang D		
8	25	19	18	22,8	9	10	50,8	30	14	23	26	22
Form B ohne Rastsperr C mit Rastsperr Kennzeichen FH Knopfseite in Hygienic Design (Fronthygiene)												
Ausführung Führung / Raststift / Knopf Edelstahl 1.4401 Raststift randschichtgehärtet Druckfeder Edelstahl 1.4571 Dichtungen • blau • FDA-konformer Werkstoff • Einsatztemperatur -25 °C bis +110 °C • Dichtring HNBR, Härte 85 ±5 Shore A • Abstreifer TPU, Härte 95 ±5 Shore A Alle beweglichen Teile geschmiert, Fett FDA-konform (NSF H1)												

Bestellbeispiel												
GN 8170-6-B-VH-H												
1 d_1 2 Form 3 Kennzeichen 4 Werkstoff (Dichtring)												
d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	l_1	l_2	l_3	k	SW	Toleranzklasse Anhang D		
6	25	19	18	22,8	9	10	50,8	30	14	23	26	22
Form B ohne Rastsperr C mit Rastsperr Kennzeichen VH Knopf- und Bolzensseite in Hygienic Design (Vollhygiene)												
Ausführung Führung / Raststift / Knopf / Mutter Edelstahl 1.4401 Raststift randschichtgehärtet Druckfeder Edelstahl 1.4571 Dichtungen • blau • FDA-konformer Werkstoff • Einsatztemperatur -25 °C bis +110 °C • Dichtring HNBR, Härte 85 ±5 Shore A • Abstreifer TPU, Härte 95 ±5 Shore A Alle beweglichen Teile geschmiert, Fett FDA-konform (NSF H1)												

Mannheim, den 25.03.2026



Digital unterschrieben von
 Stefan Ohlhauser
 Datum: 2026.03.25
 15:29:36 +01'00'

Unterschrift Zertifizierer

certificate
no. **NV 26052**
dated 26.03.2026

Translation In any case, the German original shall prevail.

DGUV Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate: (customer) **Otto Ganter GmbH & Co. KG**
Triberger Strasse 3
78120 Furtwangen
GERMANY

Product designation: **Rastbolzen**

Type: GN 8170, Typvarianten siehe Anlage I zum Zertifikat

Testing based on: GS-NV 6:2025/04 Principles for the testing of hygiene requirements

Test report: Test report for certificate NV 26052

Further details: The certificate refers to the conception of the product described in the associated test report.
Additional specification: "Hygiene tested"
Follow-up certificate of the one with the test number NV 20099

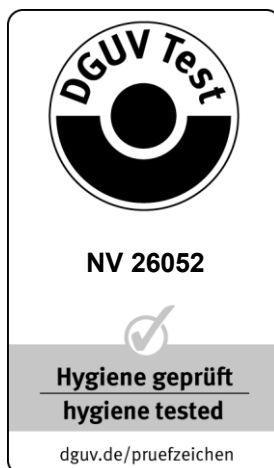
The type tested complies with the test basis specified above.
The holder of the certificate is entitled to affix the DGUV Test mark shown overleaf to the products complying with the type tested.

The present certificate including the right to affix the DGUV Test mark is valid until and including:
25.03.2031

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification.

.....
Signature (Zertifizierer)

DGUV Test-mark



NV 26052



Hygiene geprüft
hygiene tested

dguv.de/pruefzeichen

certificat
N°. **NV 26052**
date 26.03.2026

Traduction En cas de litige, seul l'original allemand fait autorité.

Certificat DGUV Test

Nom et adresse du
titulaire du certificat:
(auteur de la commande)

Otto Ganter GmbH & Co. KG
Triberger Strasse 3
78120 Furtwangen
GERMANY

Désignation du produit:

Rastbolzen

Type:

GN 8170, Typvarianten siehe Anlage I zum Zertifikat

Bases d'essai:

GS-NV 6:2025/04 Principes d'essai en matière d'hygiène

Rapport d'essais:

Rapport d'essais pour certificat NV 26052

Autres informations:

Le certificat se réfère à la conception du produit décrite dans le rapport d'essai correspondant.

Remarque supplémentaire: "Hygiene tested"
Certificat complémentaire à celui portant le numéro NV 20099

Le modèle testé correspond aux bases d'essai spécifiées ci-dessus.

Le titulaire du certificat est autorisé à apposer le label DGUV Test (voir verso) sur les produits identiques au type testé.

Le présent certificat, y compris l'autorisation d'apposer le label DGUV, est valable jusqu'au:

25.03.2031

Les autres détails concernant la validité, une prolongation de la validité et autres conditions sont fixés dans le règlement relatif aux procédures d'essai et de certification.

.....
Signature (Zertifizierer)

Label DGUV Test

