



Herzlich Willkommen!

Wer ist Ganter?



Wer ist Ganter?



Der führende Normelemente-Partner



- Mittelständisches Familienunternehmen
- 290 Mitarbeiter
- Im Schwarzwald zuhause, weltweit präsent
- Partner unterschiedlichster Industriezweige
- Marktführer für die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Normelementen

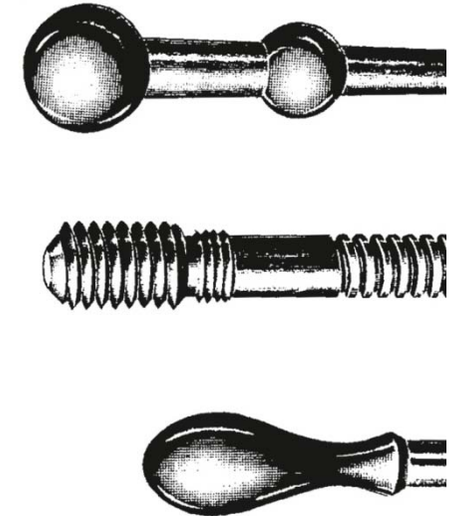
Woher kommt Ganter?



Woher kommt Ganter?



Auftakt im Schwarzwald



- Unternehmensgründung 1894 durch Otto Ganter
- Start als „mechanische Werkstätte“
- Unternehmen in der 4. Familiengeneration

„Erfinder“ des Standards

für kommende
Weihnachtszeit
empfehle ich meine
selbstverfertigten
**Wasch- und Wring-
maschinen**
in 5 Größen und
3 Systemen, ebenso
**Tisch-
mangen**
als praktische und schöne
Weihnachts-Geschenke.
Reparaturen
schnell und billig!

Otto Ganter,
Mechaniker.

Anzeige in den "Furtwanger Nachrichten"
1899

OTTO GANTER
MECHANISCHE
WERKSTÄTTE
FURTWANGEN
BADISCHER
SCHWARZWALD

ein
appen.

				pr. 10 St.
	mm	mm	mm	Mark
12				10.50
16				12.50
18				18.—
20				21.80
21				25.50

Diese Kurbeln sind aus bestem, zähstem, schied-
baren Eisenguss schön ausgefüllt.
Das Viereck ist sauber bearbeitet und auf 10 mm
Länge rund versetzt.
Die Griffe aus vollem Material gedreht, poliert und
eingesetzt.
Die fertigen Kurbeln haben ein gefälliges Aussehen.

Steck- oder Kreuzschlüssel
für 4kantige Zapfen.

No.	Länge mm	mm	mm	pr. 10 St. Mark
39	70	8	18	7.—
40	75	9	19	8.50
41	80	10	20	10.—
42	90	11	20	11.50
43	90	12	25	13.—
44	100	13	26	14.50
45	100	14	28	16.—

Diese Schlüssel sind aus Stahl und blank poliert, das
Viereck schön eingepreßt.
Dieselben werden nach Angabe auch in anderen
Dimensionen geliefert.

- 1912 erschien der erste Ganter-Normteile-Katalog, fünf Jahre vor Einführung der DIN
- Übergang von der Einzelanfertigung zur Serienproduktion von Standardelementen
- Aufbau eines Normteile-Lagers und Einzelverkauf



Wo steht Ganter heute?



Wo steht Ganter heute?



Ganz vorne



Weltweit größtes Sortiment an

- Normelementen zum Bedienen und Spannen sowie an
- Vorrichtungs- und Maschinenelementen.

Wo steht Ganter heute?



Überall vor Ort



- Globales Vertriebsnetz
- Weltweite Messepräsenz

Wo steht Ganter heute?

Strategische Partnerschaften

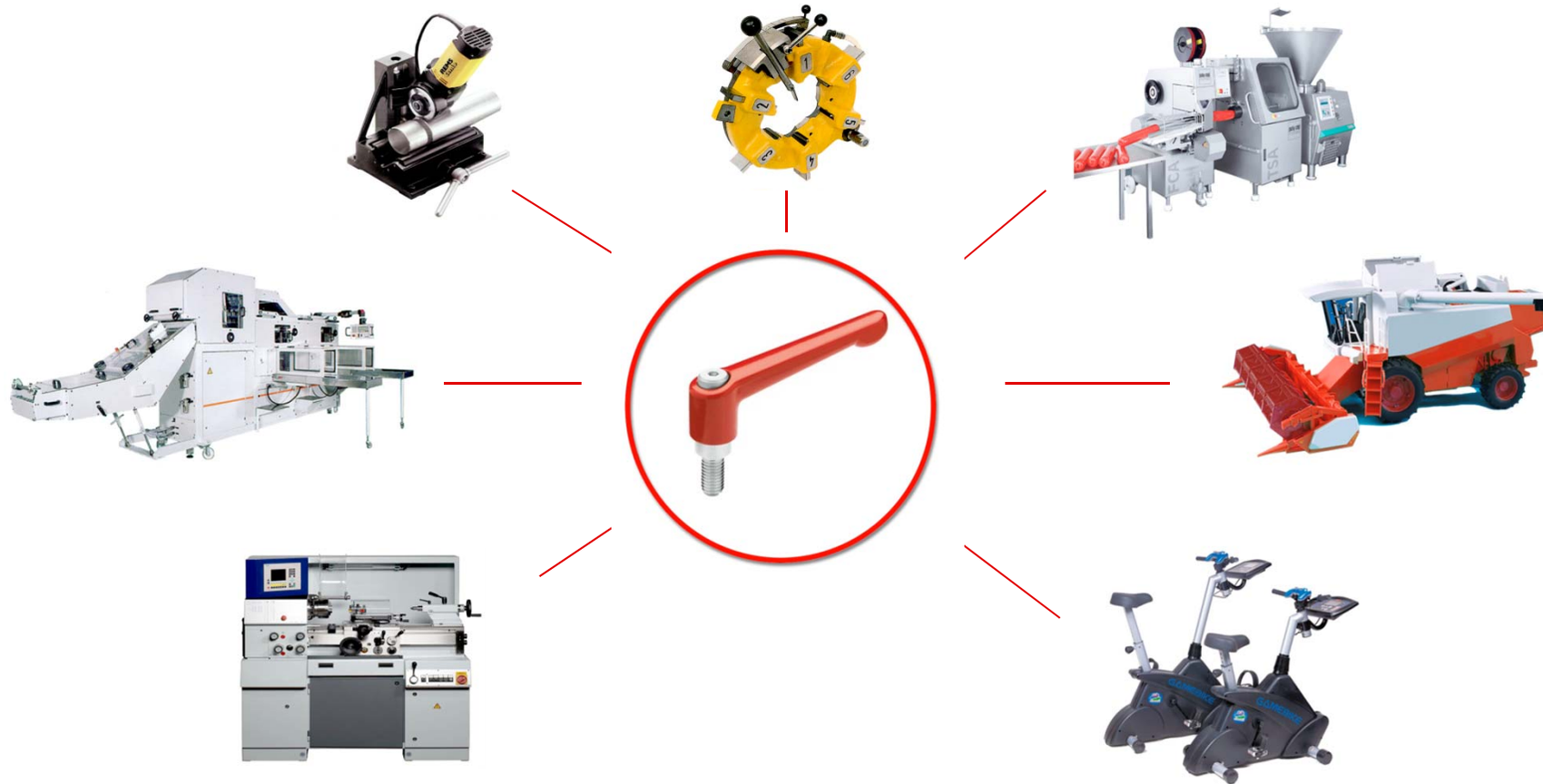


- Ganter kooperiert mit zahlreichen Herstellern und vertreibt deren Produkte
- Mit Elesa besteht eine der wichtigsten Partnerschaften seit 1971
- Gemeinsame Vertriebsniederlassungen unter der Marke Elesa + Ganter
- Metall-Know-how von Ganter und Kunststoff-Kompetenz von Elesa
- Elesa + Ganter bündelt die Kräfte und stärkt die Marktpräsenz in Europa und Asien

Wo steht Ganter heute?



Branchenuniversalist



- Universell verwendbare Normelemente für unterschiedlichste Anwendungen und Branchen
- Speziallinien für besondere Anforderungen

Was macht Ganter besonders?



Was macht Ganter besonders?



Service inklusive



- Extrem kurze Lieferzeiten
- Klare Spezifikationen dank Ganter-Norm
- Schnelle Reaktion auf Anfragen
- Langfristige Kundenkooperation
- Kundenvorteil durch Komplettservice
(Lagerung, technische Beratung, Konstruktionshilfen usw.)



Was macht Ganter besonders?



Kundenlösungen ohne Umwege

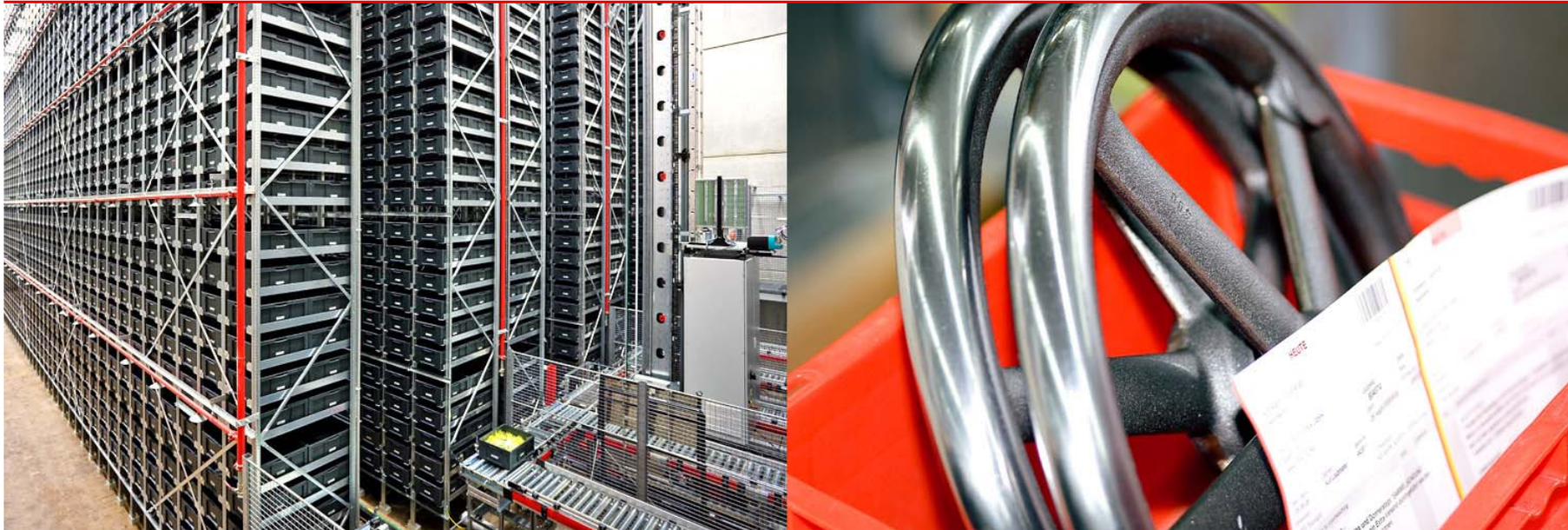


- Sonderlösungen exakt nach Kundenspezifikationen
- Optimierung zusammen mit dem Kunden
- Entwicklung und Produktion auch kleiner Stückzahlen
- Lagerung und Handling kundenspezifischer Teile, Versand und Abruf

Was macht Ganter besonders?



Alles aus einer Hand



- Einzigartige Angebotsbreite
- Umfassende Werkstoffvielfalt
- Hohe Fertigungstiefe
- Weltweit verfügbares Sortiment

Was macht Ganter besonders?

Gut in Form



- Ergonomische Optimierung
- Optische Attraktivität
- Neutrales Design
- Zahlreiche Design-Auszeichnungen



reddot design award
winner 2010

Welche Produkte bietet Ganter?



Welche Produkte bietet Ganter?



Vielfalt als Programm



Welche Produkte bietet Ganter?



Bedienen und Spannen



Bedienungsgriffe,
Knöpfe



Bügelgriffe,
Rohrgriffe



Handkurbeln



Handräder



Verstellbare Klemmhebel,
verstellbare Spannhebel



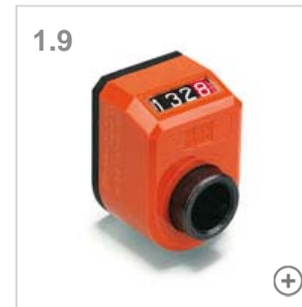
Starre Spannhebel,
Schaltnaben



Sterngriffe, Kreuzgriffe,
Rändelschrauben,
Flügelschrauben



Skalenringe,
Drehknöpfe,
Einstellelemente



Stellungsanzeiger

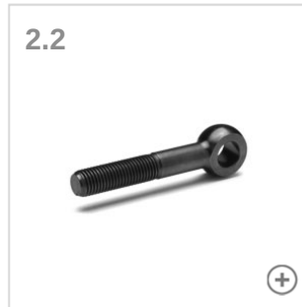
Welche Produkte bietet Ganter?



Vorrichtungs- und Maschinenelemente



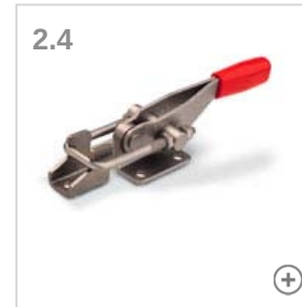
Rastbolzen,
Sperrbolzen,
federnde Druckstücke



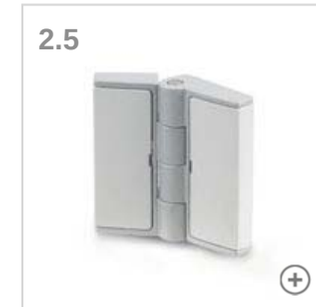
Schrauben, Muttern,
Scheiben



Spannriegel,
Spiralexzenter,
Klemmelemente



Schnellspanner,
Kraftspanner,
Spannverschlüsse



Gelenkfüße,
Scharniere,
Türverriegelungen



Ölstandsanzeiger,
Verschlusschrauben



Kreuz-, Winkel-,
Gabelgelenke,
Gelenkköpfe

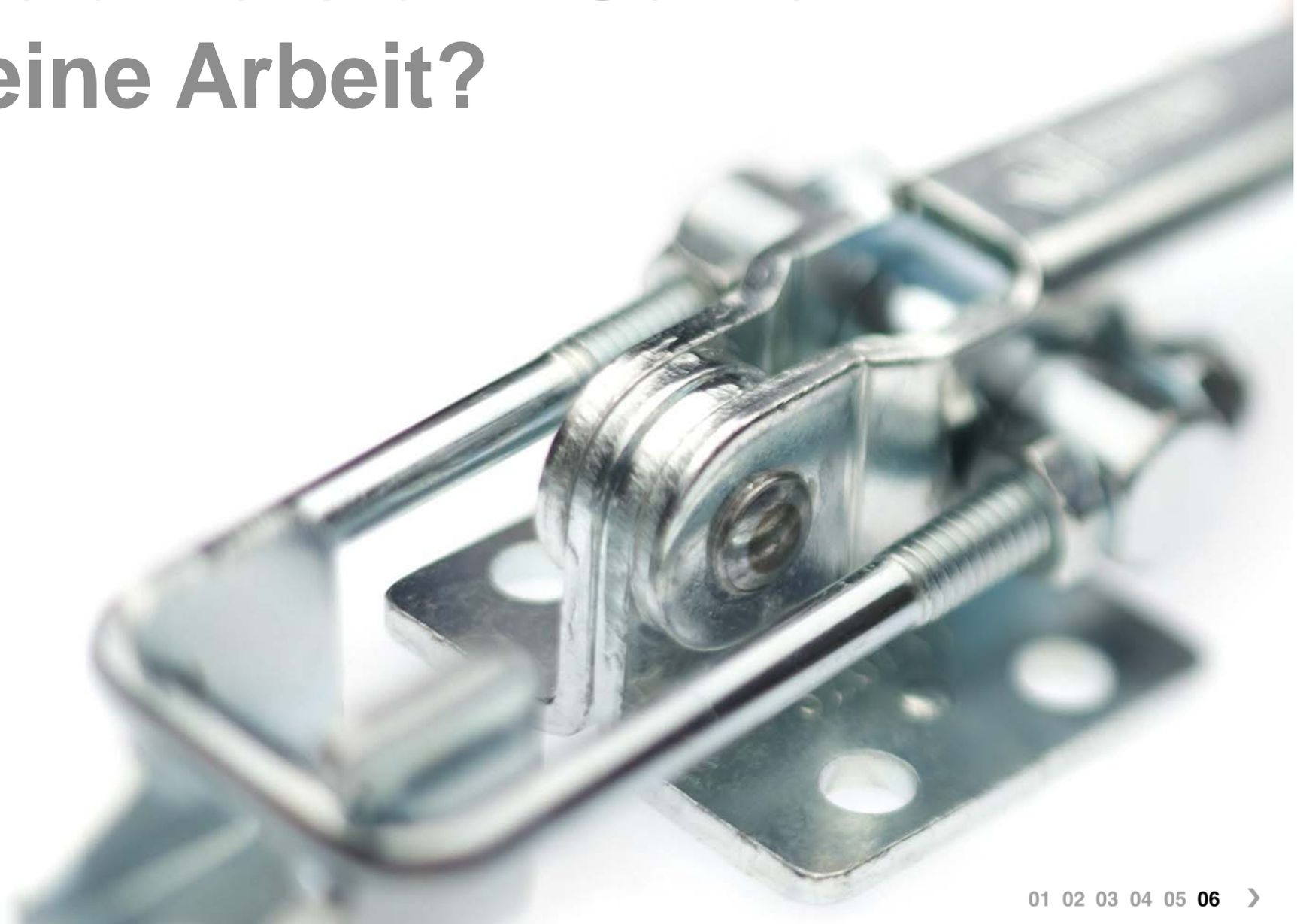


Rohr-Klemmverbinder,
Lineareinheiten



Haltemagnete

Wie unterstützt Ganter meine Arbeit?



Wie unterstützt Ganter meine Arbeit?

Die Kataloge



- Standardwerke in den jeweiligen Märkten
- Systematischer Aufbau
- Kompendien für Konstruktion und Einkauf
- Alle Normelemente mit Detailspezifikationen

Wie unterstützt Ganter meine Arbeit?



Das Kompendium



- 1.312 Seiten
- Auflage 20.000
- Edition 15.0

Wie unterstützt Ganter meine Arbeit?



Die Ganter-Norm

GN 300 Verstellbare Klemmhebel
Griffkörper Zink-Druckguss

1	2	3	4	l ₁	d ₁	l ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	Rastweg			
30	M 3	-	6	8	10	12	16	-	-	-	10	13	24,5	4	35	3,5
30	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	-	10	13	24,5	4	35	3,5
45	M 4	-	12	16	20	25	32	-	-	-	10	13	24,5	4	35	3,5
45	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	-	10	13	24,5	4	35	3,5
63	M 6	M 8	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	31	6,5	45	4
63	M 10	-	20	25	32	40	50	63	80	-	13,5	17,5	31	6,5	45	4
78	M 8	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	21	36	8	55	4
78	M 12	-	25	32	40	50	63	80	-	-	16	21	36	8	55	4
92	M 10	M 12	16	20	25	32	40	50	63	80	19	24	43	11	65	4
92	M 16	-	25	32	40	50	63	80	-	-	19	24	43	11	65	4
108	M 12	M 16	25	32	40	50	63	80	120	-	23	30	50,5	12	76	5

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, struktur matt
schwarz, RAL 9011, seidenglanz
orange, RAL 2004
rot, RAL 3000
silber, RAL 9006
- verchromt
- unlackiert
gleitgeschliffen
- Schraubeneinsatz und Halteschraube
Stahl (5.8), brüniert
- RoHS-konform

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 300 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

siehe auch...

- Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 (mit Edelstahl-Einsatz) → Seite XYZ
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 → Seite XYZ
- Verstellbare Klemmhebel GN 302 (Griff gerade) → Seite XYZ

Bestellbeispiel

1	l ₁
2	d ₁
3	l ₂
4	Farbe (Oberfläche)

GN 300-63-M8-25-SW

Seite 198 | 1.5 Verstellbare Klemmhebel, Verstellbare Spannhebel

weitere Bestellgrößen
z.B. Gewinde, Höhe

Norm-Bezeichnung

GN300-63-M8-25-SW

Bestellgröße
z.B. Länge

Oberflächen- bzw.
Materialkennung

Wie unterstützt Ganter meine Arbeit?

Die Website



GANTER GRIFF | Otto Ganter GmbH & Co. KG – Home

http://www.ganter-griff.de/

GANTER elera

Home Kontakt Impressum AGB english Sie sind nicht angemeldet

Quick-Finder Home

CAD-Daten (2D / 3D)
Preisauskunft
Artikelauswahl

Bitte Norm-, Artikelnummer oder Suchbegriff eingeben.

Produkte
Warenkorb
Mein GANTER
Service
Wir über uns
Vertretungen / Außendienst
Kontakt
Messen
Lieferkonditionen
News & Infos
Presse
Newsletter

Normelemente für die gesamte Industrie

Das GANTER-Programm umfasst » Normteile zum Bedienen und Spannen sowie » Vorrichtungs- und Maschinenelemente aus Aluminium, Stahl, Nirosta und Kunststoff und wird ständig durch Neuentwicklungen erweitert.

Produkt-Neuheiten

GN 122.2 NEU Scharniere

GN 448 NEU Einsteckbuchsen, rund

GN 675.1 NEU Solitär-Kugelgriffe

GN 843.1 NEU Schubstangen-Spanner

GN 900.6 NEU Drehversteller

Alle GANTER-Neuheiten

Login

3D-CAD Dateien
Bestellungen

E-Mail-Adresse

Ich möchte auf diesem Rechner eingeloggt bleiben.

Zur Registrierung! =>

Passwort vergessen?

Produktinformation

Hier finden Sie aktuelle Produkt-Prospekte zum Download

Neu: Newsletter

News aus der ganzen Welt der Normelemente finden Sie hier

Newsletter-Anmeldung

Seite drucken

GANTER GRIFF | Otto Ganter GmbH & Co. KG – Home

http://www.ganter-griff.de/

GANTER

Home Kontakt Impressum AGB english Sie sind nicht angemeldet

Quick-Finder

CAD-Daten (2D / 3D)
Preisauskunft
Artikelauswahl

Bitte Norm-, Artikelnummer oder Suchbegriff eingeben.

Produkte
Warenkorb
Mein GANTER
Service
Wir über uns
Vertretungen / Außendienst
Kontakt
Messen
Lieferkonditionen
News & Infos
Presse
Newsletter

GANTER Normelemente » Normteile zum Bedienen und Spannen » 15 Verstellbare Klemmhebel, Verstellbare Spannhebel » GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Innengewinde) » Artikel Definieren

Griffträger: Zink-Druckguss

GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Innengewinde)

Produktinformationen

Normblatt
Produktbild
Preisinformation
Artikel bestellen
CAD-Daten

Download

2D-CAD-Daten (DXF)
3D-CAD-Daten
Normdatei (PDF, 37 kb)

Warenkorb

Artikel St. Preis
GN 300 I 3,47

Warenkorb ändern
Warenkorb löschen
Warenkorb anzeigen

Rabatttafel

Bei einem Gesamtbestwert (brutto) je Bestellung

Rabatt

Warenwert > Rabatt
ab Euro 125,- > 10 %
ab Euro 225,- > 20 %
ab Euro 325,- > 30 %

Mitgliedsanmeldung

Quick-Finder

GANTER Normelemente » Normteile zum Bedienen und Spannen » 15 Verstellbare Klemmhebel, Verstellbare Spannhebel » GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Innengewinde) » Artikel Definieren

Griffträger: Zink-Druckguss

GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Innengewinde)

Seite Nm: Artikelnummer oder Suchbegriff eingeben.

Produkte

1.1 Bedienungshilfen

1.2 Biegelgriffe, Rohrgriffe

1.3 Handkurven

1.4 Handräder

1.5 Verstellbare Klemmhebel, Verstellbare Spannhebel

1.6 Stare Spannhebel, Schieber

1.7 Stempelgriffe, Kreuzgriffe, Flügelschrauben

1.8 Klappen, Drehknöpfe, Einstellglieder

1.9 Drehstangenlanger

Vorrichtungen- und Maschinenelemente

Warenkorb

Mein GANTER

Service

Wir über uns

Vertretungen / Außendienst

News & Infos

Produktinformationen

Artikelnummer: 300-45-IG-RT

Preis: 3,47 €

Gewicht: 0,035 kg

Rückförmigkeit: Ja

Menge: 1

Preis gemäß Preisliste Nr. 43, gültig ab 01.07.2007

Ausführungen: GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Innengewinde)

Abmessungen: Grifflänge IT (45) (40) (70) (80) (100)

Anschlussgehülse d4 (14) (16) (18) (20) (22) (24) (26) (28)

Anschlussgehülse d6 (20) (24) (28) (32) (36) (40)

Farbe: rot RAL 3000 schwarz 05 RAL 2004 schwarz 06 RAL 9005 schwarz 07 RAL 9011 silbergrau

Warenkorb

Artikel St. Preis
GN 300 I 3,47

Warenkorb ändern
Warenkorb löschen
Warenkorb anzeigen

Rabatttafel

Bei einem Gesamtbestwert (brutto) je Bestellung

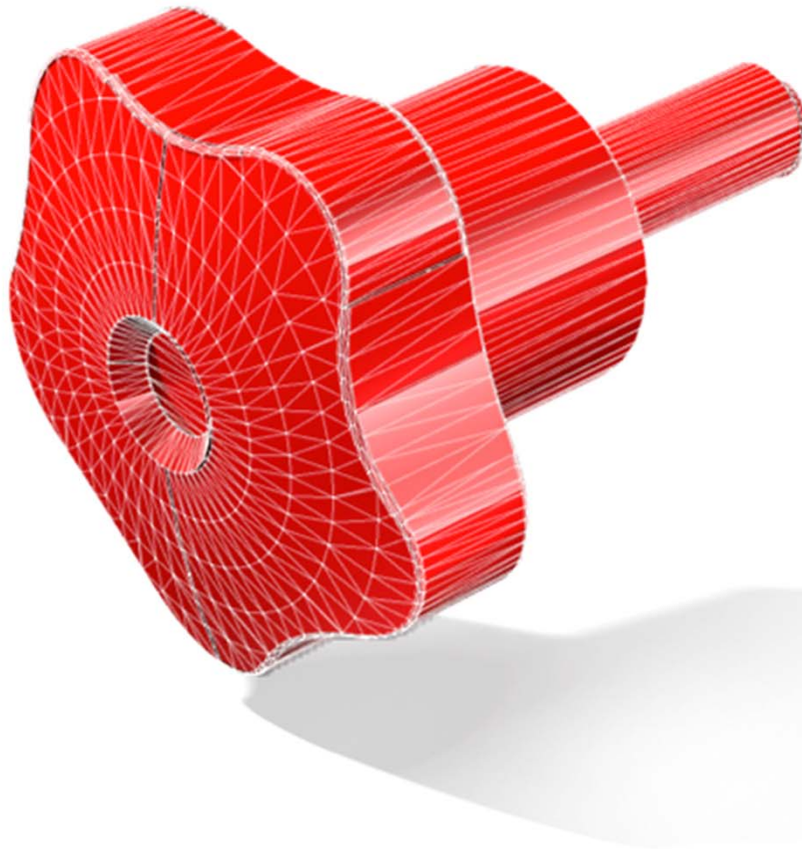
Rabatt

Warenwert > Rabatt
ab Euro 125,- > 10 %
ab Euro 225,- > 20 %
ab Euro 325,- > 30 %

Mitgliedsanmeldung

Wie unterstützt Ganter meine Arbeit?

Der Input für CAD



- Datenformate mit breiter Kompatibilität
- Daten in 2D- und 3D-Version
- Normelemente kostenlos digital verfügbar
- Zeitersparnis und exaktes Arbeiten

Wie unterstützt Ganter meine Arbeit?



Optimale Kundenbetreuung



- Kompetenter Außendienst
- Beratung bei der Auswahl von Normelementen
- Ansprechpartner für individuelle Lösungen
- Weltweite Messepräsenz
- Hausmessen vor Ort

Vielen Dank!

