



SCHEIBENTRÄGER / MANDRELS

PRODUKTKATALOG / PRODUCT CATALOGUE

Ein Unternehmen der KLINGEL MEDICAL METAL GROUP



JOSEF GANTER
Feinmechanik

Präzision von Josef Ganter Feinmechanik

Seit über 90 Jahren ist der Name Josef Ganter Feinmechanik ein Begriff in der Dental-Branche. Im Bereich Mandrells (Scheibenträger) bieten wir Ihnen das weltweit wohl umfangreichste Artikelsortiment. Angepasst an Ihren individuellen Bedarf, fertigen wir für Sie spezielle Träger aller Art.

Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung, unser Wissen, unsere Flexibilität und Zuverlässigkeit. Unser Produktionsangebot umfasst außer unserem Scheibenträger-Programm auch Präzisionsdrehteile bis 32mm Durchmesser, vorwiegend für die Medizintechnik. Auf 30 modernsten CNC- Langdrehautomaten und Dreh- und Fräszentren mit bis zu 12 Achsen, fertigen wir Klein- und Großserien und auch Musterteile nach Ihrem Bedarf.

Für den Dentalbereich stellen wir her:

- › Implantate
- › Verschraubungen
- › Geschiebe
- › Aufbauten
- › Instrumente
- › Scheibenträger

Wir verarbeiten nahezu alle Werkstoffe, z.B.:

- › Titan
- › Stahlwerkstoffe
- › Rostfreie Stähle
- › Neusilber
- › Kunststoff PEEK

Einige Details und Highlights aus unserer Fertigung:

- › Gewindewirbeln innen (bis M 1,0)
- › Gewindewirbeln außen
- › Innen-Sechskant (bis SW 0,7)
- › Kleinste Gewinde (bis M 0,6)
- › Komplexe Konturen fräsen mit C-Achse

For over 90 years, Josef Ganter Feinmechanik has been a big name in the dental sector. Our range of mandrels is unsurpassed, worldwide. Meeting your individual requirements, we manufacture customized carries of all sorts.

Benefit from our many years of experience, our know-how, our flexibility and proven reliability. Beyond our range of mandrels, we produce precision lathe-tool parts up to a diameter of 5/8", predominantly for medical applications. On 30 state-of-the-art CNC automatic lathes and turning and milling centres with up to 12 axes, we manufacture small and large series and sample parts according to your needs.

For the dental sector we produce:

- › *Implants*
- › *Screw posts*
- › *Abutments*
- › *Attachments*
- › *Instruments*
- › *Mandrels*

We offer processing of almost any material e.g.:

- › *Titanium*
- › *Steel materials*
- › *Stainless steel*
- › *Nickel silver*
- › *Plastic PEEK*

Some details and highlights concerning our production:

- › *Inside thread whirling (up to M 1.0)*
- › *Outside thread whirling*
- › *Hexagon sockets (up to SW 0.7)*
- › *Smallest threads (up to M 0.6)*
- › *Milling of complex structures with C-axis*

Inhalt

1	Hinweise für den Gebrauch des Katalogs <i>Tipps for the right use of the catalogue</i>	4
2	Schaft Toleranzen <i>Shank tolerances</i>	6
3	Träger für Scheiben aller Art und Kreissägen <i>Mandrels for all types of discs and circular saws</i>	8
	Träger Nr. 303 / Mandrels No. 303	9
	Träger Nr. 304 / Mandrels No. 304	12
	Träger Nr. 401 / Mandrels No. 401	17
4	„Moore“-Träger Nr. 313 <i>Mandrels „ Moore“ No. 313</i>	18
5	Papierstreifenträger Nr. 308 <i>Mandrels for sandpaper stripes No. 308</i>	20
6	Träger für Polierstifte und FG-Adapter Nr. 320 <i>Mandrels for polishing pins and FG-converter No. 320</i>	22
7	Träger für Bohrer und FG-Adapter Nr. 320 <i>Mandrels for drills and FG-converter No. 320</i>	24
8	Träger für Gummi- und Filzkegel Nr. 301 <i>Mandrels for rubber cones and felt cones No. 301</i>	26
9	Träger für Filzkegel Nr. 301 S <i>Mandrels for felt cones No. 301 S</i>	28
10	Träger für Gummikegel mit Zentrum Nr. 310 <i>Mandrels for rubber cones with centre No. 310</i>	30
11	Rändelschäfte <i>Knurled shanks</i>	32

1

Hinweise für den Gebrauch des Kataloges *Tipps for the right use of the catalogue*



Hinweise für den Gebrauch des Kataloges

Alle Abbildungen sind in Originalgröße.

Bei Bestellungen bitte angeben:

- > Artikel Nummer (REF-NO.)
- > Qualität (vernickelt oder rostfrei)

Bestellbeispiel:

- > Scheibenträger Nr. 303 HP vernickelt
REF-No. 303-01 N
- > Scheibenträger Nr. 303 1/2 RA rostfrei
REF-No. 303-12 R
- > REF-No. = 303-01 (Artikel-Nr.) N (Qualität)

Qualitäten:

N = vernickelt R = Rostfrei

Alle Rechte vorbehalten.

Für sämtliche Angebote, Verkäufe und Lieferungen gelten ausschließlich unsere „Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen“ sowie die AGB auf unserer Homepage www.josefganter.de.

Programm- und Konstruktionsänderungen sowie Abweichungen der tatsächlichen Ausführungen von den Abbildungen und Angaben bleiben vorbehalten.

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung unbedingt die REF-No. an und nicht die Type No. !

N = vernickelt / nickel-plated R = rostfrei / stainless steel

● = ab Lager oder kurzfristig lieferbar / in stock or immediately available

○ = nur auf Anfrage / only upon enquiry

- = nicht lieferbar / not available

Tipps for the right use of the catalogue

All illustrations show the original sizes.

When ordering please state:

- > *Article number (REF-no.)*
- > *Quality (nickel plated or stainless steel)*

Examples for ordering:

- > *Mandrel no. 303 HP nickel plated
REF-no. 303-01 N*
- > *Mandrel no. 303 1/2 RA stainless steel
REF-no. 303-12 R*
- > *REF-No. = 303-01 (Artikel-no) N (Quality)*

Qualities:

N = Nickel plated R = stainless steel

All rights reserved.

All offers, orders and deliveries are subject to our „General terms of delivery and payment“ and the „terms and conditions“ on our homepage www.josefganter.de.

We reserve the right to modify our range of products and their design as well as to deviate from the illustrations and data shown.

If you send an order, it is very necessary to give us the REF-no. and not the type No. !

2

Schafttoleranzen Shank tolerances

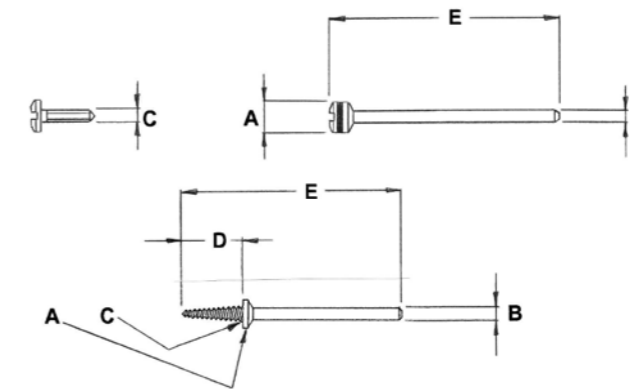
Schaft-Ø / Shank-Ø

Toleranz / Tolerance

1,6 mm R FG-friction grip	Ø1,60 mm -0,01 mm
1,6 mm N FG-friction-grip	Ø1,60 mm -0,03 mm
2,35 mm N / R HP-Handstück / HP-handpiece	Ø2,35 mm -0,05 mm
2,35 mm N RA-Winkelstück / RA-right angle	Ø2,35 mm -0,05 mm
2,35 mm R RA-Winkelstück / RA-right angle	Ø2,35 mm -0,016 mm
3 mm N / R	Ø3,00 mm -0,05 mm
3,17 mm N / R	Ø3,17 mm -0,04 mm
6 mm N / R	Ø6,00 mm -0,05 mm
6,35 mm N / R	Ø6,35 mm -0,05 mm

Tabelle mm - inch / Table mm - inch

1,60 mm = 0,063" = 1/16"	5,00 mm = 0,197" ≈ 6/32"
1,70 mm = 0,067" ≈ 1/16"	5,50 mm = 0,216" ≈ 7/32"
2,35 mm = 0,093" = 3/32"	6,00 mm = 0,236" = 15/64"
3,17 mm = 0,125" = 1/8"	6,35 mm = 0,25" ≈ 1/4"
3,50 mm = 0,138" ≈ 9/64"	8,00 mm = 0,315" ≈ 5/16"
4,00 mm = 0,157" = 5/32"	11,00 mm = 0,433" ≈ 7/16"
4,50 mm = 0,177" ≈ 11/64"	25,40 mm = 1"



Typ Type	A Kopf-Ø Head-Ø	B Schaft-Ø Shank-Ø	C Gewinde Screw	D Gewinde-Länge Screw-Length	E Länge Length	Lieferbar in Available in
No.	REF-No.					N - R
303 HP	303-01	5 mm	2,35 mm	M 1,7	-	45 mm ● - -
301 HP lang/long	301-01	5,5 mm	2,35 mm	3 mm	12 mm	45 mm ● - ●

3

**Träger für Scheiben
aller Art und Kreissägen**
*Mandrels for all types
of discs and circular saws*

**Nr. 303 für Handstück HP/
No. 303 for handpiece HP**



REF-No.

303-01 303-04 303-07
303-02 303-05 303-20
303-03 303-06 303-21



REF-No.

303-08



REF-No.

303-09
303-10



Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Länge Length	Lieferbar in Available in
No.	REF-No.				N - R
303 HP	303-01	5 mm	M 1,7	45 mm	● - -
303 HP	303-02	5 mm	M 1,7	45 mm	- - ●
303 HP	303-03	5 mm	M 1,7	45 mm	● - -
303 B HP	303-04	5 mm	M 1,7	45 mm	● - -
303/6 HP	303-05	6 mm	M 1,7	45 mm	● - -
303/6 HP 3mm	303-06	6 mm	M 1,7	45 mm	● - -
303/6 HP 1/8"	303-07	6 mm	M 1,7	45 mm	● - -
303 1/2 HP	303-09	3 mm	M 1,7	45 mm	● - -
303 1/2 HP	303-10	3 mm	M 1,7	45 mm	- - ●
303 HP Mini/mini	303-20	5 mm	M 1,7	25 mm	○ - -
303 HP	303-21	5 mm	M 1,7	68 mm	○ - ○

Nr. 303 für Winkelstück RA/ No. 303 for right angle RA



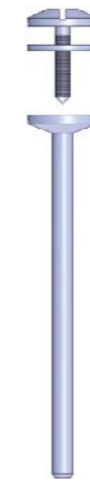
REF-No.
303-11
303-12



REF-No.
303-13
303-14

No.	REF-No.	Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Länge Length	Lieferbar in Available in
303 1/2 RA	303-11		3 mm	2,35 mm	M 1,7	22 mm	● - -
303 1/2 RA	303-12		3 mm	2,35 mm	M 1,7	22 mm	- - ●
303 RA	303-13		5 mm	2,35 mm	M 1,7	22 mm	● - -
303 RA	303-14		5 mm	2,35 mm	M 1,7	22 mm	- - ●

Nr. 303 für Handstück HP/ No. 303 for handpiece HP



REF-No.
303-15 303-18
303-16 303-19



REF-No.
303-17



REF-No.
303-22
303-23
303-24

No.	REF-No.	Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Länge Length	Lieferbar in Available in
303/8 HP	303-15		8 mm	2,35 mm	M 1,7	45 mm	● - -
303/8 HP	303-16		8 mm	2,35 mm	M 1,7	45 mm	- - ●
303/8 HP flacher Kopf/ flat head	303-17		8 mm	2,35 mm	M 1,7	45 mm	● - ○
303/8 HP 3mm	303-18		8 mm	3 mm	M 1,7	45 mm	○ - -
303/8 HP 1/8"	303-19		8 mm	3,15 mm	M 1,7	45 mm	○ - -
303 6mm Schaft/shank	303-22		6 mm	6 mm	M 1,7	45 mm	● - -
303 1/4" Schaft/shank	303-23		6,35 mm	6,35 mm	M 1,7	45 mm	○ - -
303	303-24		6 mm	6 mm	M 3	52 mm	○ - -

Nr. 304 für Handstück HP/ No. 304 for handpiece HP



REF-No.

304-01 304-04
304-02 304-19
304-03 304-20



REF-No.

304-26

No.	REF-No.	Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Länge Length	Lieferbar in Available in
304 HP	304-01		5 mm	2,35 mm	M 1,7	45 mm	● - -
304 HP	304-02		5 mm	2,35 mm	M 1,7	45 mm	- - ●
304 HP 3mm	304-03		5 mm	3 mm	M 1,7	45 mm	○ - -
304/6 HP	304-04		6 mm	2,35 mm	M 1,7	45 mm	● - ○
304/6 HP 3mm	304-19		6 mm	3 mm	M 1,7	45 mm	● - -
304/6 HP 1/8"	304-20		6 mm	3,15 mm	M 1,7	45 mm	○ - -
304 HP heavy duty	304-26		5 mm	2,35 mm	M 1,7	45 mm	- - ●

Nr. 304 A für Handstück HP/ No. 304 A for handpiece HP



REF-No.

304-05 304-08
304-06 304-07
304-30



REF-No.

304-30
13 mm Schraube/
13 mm screw

No.	REF-No.	Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Länge Length	Lieferbar in Available in
304 A HP	304-05		5 mm	2,35 mm	M 1,7	45 mm	● - -
304 A HP 1/8" Schraube/screw	304-06		5 mm	2,35 mm	1/8"	45 mm	● - -
304 AHP 1/8"	304-07		5 mm	3,15 mm	M 1,7	45 mm	● - -
304 A HP 1/8" x 1/8"	304-08		5 mm	3,15 mm	1/8"	45 mm	● - -
304 A HP 13 mm Schraube/screw	304-30		5 mm	2,35 mm	M 1,7	45 mm	● - -

Nr. 304 für Winkelstück RA und Friction Grip FG/ No. 304 for right angle RA and friction-grip FG



REF-No.
304-09
304-10



REF-No.
304-25

No.	REF-No.	Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Länge Length	Lieferbar in Available in
304 RA	304-09		5 mm	2,35 mm	M 1,7	30 mm	● - -
304 RA	304-10		5 mm	2,35 mm	M 1,7	30 mm	- - ●
304 FG	304-25		5 mm	1,6 mm	M 1,7	22 mm	- - ●

Nr. 304 für Handstück HP mit 8 mm Kopfdurchmesser/ No. 304 for hand-piece HP with 8 mm head diameter



REF-No.
304-11
304-12
304-24



REF-No.
304-13 304-22
304-21 304-29

No.	REF-No.	Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Länge Length	Lieferbar in Available in
304/8 HP	304-11		8 mm	2,35 mm	M 1,7	48 mm	- - ●
304/8 HP	304-12		8 mm	2,35 mm	M 1,7	48 mm	● - -
304/8 B HP	304-13		8 mm	3,15 mm	1/8"	41 mm	● - -
304/8 HP 3 mm	304-21		8 mm	3 mm	M 1,7	48 mm	○ - -
304/8 HP 1/8"	304-22		8 mm	3,15 mm	M 1,7	48 mm	○ - -
304/8 HP links/left	304-24		8 mm	2,35 mm	M 1,7	48 mm	●
304/8 1/8" x 1/8"	304-29		8 mm	3,15 mm	1/8"	48 mm	○ - -
304/8 HP	304-31		8 mm	3 mm	1/8"	48 mm	● - -

Nr. 304 C mit 11 mm Kopfdurchmesser/ No. 304 C with 11 mm head diameter

Nr. 401/No. 401



REF-No.
304-15



REF-No.
304-16



REF-No.
401-01

No.	REF-No.	Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Länge Length	Lieferbar in Available in
304 C 1/8" x 1/8"	304-14		11 mm	3,15 mm	1/8"	54 mm	N - R ● - -
304 C 1/8" x 1/4"	304-15		11 mm	3,15 mm	1/4"	54 mm	● - -
304 C 1/4" x 1/8"	304-16		11 mm	6,35 mm	1/8"	54 mm	● - -
304 C 1/4" x 1/4"	304-17		11 mm	6,35 mm	1/4"	54 mm	● - -

No.	REF-No.	Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Länge Length	Lieferbar in Available in
401 ① stone chuck	401-01		13 mm	6,35 mm	(M 4)	44 mm	● - -

① = für Scheiben mit 6,35 mm Bohrung / for discs with 1/4" hole

4

„Moore“ Träger Mandrels „Moore“



Schnappmandrel Nr. 313/ Snap-on-off-mandrel No. 313



REF-No.
313-05



REF-No.
313-06



REF-No.
313-04



REF-No.
313-01



REF-No.
313-02



REF-No.
313-03

No.	REF-No.	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Länge Length	Lieferbar in Available in
313 HP ①	313-01	6 mm	2,35 mm	44 mm	● - ●
313 RA ①	313-02	6 mm	2,35 mm	30 mm	● - ●
313 RA Mini	313-03	6 mm	2,35 mm	19 mm	● - ●
313 FG	313-04	6 mm	1,6 mm	26 mm	● - ●
313 HP Mini-Disk	313-05	4,5 mm	2,35 mm	43 mm	○ - ●
313 RA Mini-Disk	313-06	4,5 mm	2,35 mm	28 mm	○ - ●

① = auf Anfrage auch 4-fach geschlitzt lieferbar / we can produce quadruple slotted „Moore“-mandrels.
Please contact us!

5

Papierstreifenträger Mandrels for sandpaper stripes

Nr. 308/No. 308



REF-No.
308-01
308-02
308-03



REF-No.
308-04 308-07
308-05 304-08
308-06



REF-No.
308-09



REF-No.
308-10



No.	REF-No.	Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Länge Length	Lieferbar in Available in
308 HP	308-01		4,5 mm	2,35 mm	60 mm	N - R
308 HP 3 mm	308-02		4,5 mm	3 mm	60 mm	● - -
308 HP 1/8"	308-03		4,5 mm	3,15 mm	60 mm	● - -
308 A HP	308-04		4,5 mm	2,35 mm	60 mm	● - ●
308 A HP 3 mm	308-05		4,5 mm	3 mm	60 mm	● - -
308 A HP 1/8"	308-06		4,5 mm	3,15 mm	60 mm	● - -
308 A HP 3,5 mm Kopf/head	308-07		3,5 mm	2,35 mm	60 mm	● - -
308 A HP 3 mm Kopf/head	308-08		3 mm	2,35 mm	60 mm	● - -
308 C HP	308-09		2,35 mm	2,35 mm	45 mm	● - ●
308 RA	308-10		4,5 mm	2,35 mm	40 mm	○ - ○

6

Träger für Polierstifte und FG-Adapter Mandrels for polishing pins and FG-converter



Ø 2 mm bis Ø 6 mm und FG-Adapter Nr. 320/ Ø 2mm to Ø 6 mm and FG-converter No. 320



REF-No.
320-01
320-02



REF-No.
320-03
320-04



REF-No.
320-06

No.	REF-No.	Polierstift-Ø polishing pin-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Länge Length	Lieferbar in Available in
320/2 HP ①	320-01	2 mm	2,35 mm	45 mm	N - R
320/2 HP ①	320-02	2 mm	2,35 mm	45 mm	- - ●
320/3 HP ②	320-03	3 mm	2,35 mm	48 mm	● - -
320/3 HP ②	320-04	3 mm	2,35 mm	48 mm	- - ●
320/4 HP	320-05	4 mm	2,35 mm	50 mm	● - -
320/5 HP	320-06	5 mm	2,35 mm	50 mm	● - -
320/6 HP	320-07	6 mm	2,35 mm	50 mm	●
320/1,5 HP	320-11	1,5 mm	2,35 mm	50 mm	● - -

Mit Innenverzahnung für optimale Haltekraft / With serrations for best grip

① = auch für Polierstifte Ø 1,5 auf Anfrage / also for polishing pins Ø 1,5 only upon enquiry

② = auch für Polierstifte Ø 2,35 und Ø 2,5 auf Anfrage / also for polishing pins Ø 2,35 and Ø 2,5 only upon enquiry

7

Träger für Bohrer und FG-Adapter Mandrels for drills and FG-converter



Nr. 320/No. 320



REF-No.
320-08



REF-No.
320-09

No.	REF-No.	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Länge Length	Lieferbar in Available in
320/1.6 HP FG-Adapter/ FG-converter	320-08	1,6 mm	2,35 mm	45 mm	N - R ● - ●
320 Bohrerhalter/ drill holder	320-09	0-1 mm	2,35 mm	58 mm	● - -

Träger für Gummi- und Filzkegel mit Zentrum Mandrels for rubber cones and felt cones with centre



Nr. 301/No. 301



REF-No.

301-01 301-03
301-02 301-07



REF-No.

301-04
301-05
301-06



REF-No.

301-11

Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Gewinde-Länge Screw-Length	Länge Length	Lieferbar in Available in	
No.	REF-No.					N - R	
301 A HP lang/long	301-01	5,5 mm	2,35 mm	3 mm	12 mm	45 mm	● - ●
301 B HP lang/long	301-02	5,5 mm	3,15 mm	3 mm	12 mm	45 mm	● - -
301 HP 3 mm lang/long	301-03	5,5 mm	3 mm	3 mm	12 mm	45 mm	● - -
301 A HP kurz/short	301-04	5,5 mm	2,35 mm	3 mm	7 mm	40 mm	● - ●
301 B HP kurz/short	301-05	5,5 mm	3,15 mm	3 mm	7 mm	40 mm	● - -
301 HP 3 mm kurz/short	301-06	5,5 mm	3 mm	3 mm	7 mm	40 mm	● - -
301 HP lang/long	301-07	5,5 mm	2,35 mm	3,2 mm	12 mm	45 mm	● - -
301 HP klein/small	301-11	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	7 mm	48 mm	- - ●
301 HP links/left	301-12	5,50 mm	2,35 mm	3 mm	12 mm	45 mm	● -
301- RA	301-14	5,50 mm	2,35 mm	3 mm	12 mm	30 mm	- - ●

9

Träger für Filzkegel Mandrels for felt cones

Nr. 301 S/No. 301 S



REF-No.
301-08



REF-No.
301-09



No.	Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Gewinde-Länge Screw-Length	Länge Length	Lieferbar in Available in
301 S 1/8"		11 mm	3,15 mm	7,5 mm	21 mm	60 mm	N - R
301 S 1/4"		15 mm	6,35 mm	11 mm	25 mm	62 mm	● - -
301 S 1/4" ① grob/coarse		15 mm	6,35 mm	11 mm	25 mm	62 mm	○ - -

① = extra grobes Gewinde / extra coarse thread

10

Träger für Gummikegel mit Zentrum/ Mandrels for rubber cones with centre



Nr. 310/No. 310



REF-No.
310-01 310-05
310-03 310-06
310-04



REF-No.
310-09
310-10



REF-No.
310-07
310-08

Typ Type	Kopf-Ø Head-Ø	Schaft-Ø Shank-Ø	Gewinde Screw	Gewinde-Länge Screw-Length	Länge Length	Lieferbar in Available in
No.	REF-No.					N - R
310 M HP	310-01	5 mm	2,35 mm	15 mm	45 mm	● - -
310 M HP 3 mm	310-03	5,50 mm	3 mm	15 mm	45 mm	● - -
310 M HP 1/8"	310-04	6 mm	3,15 mm	15 mm	45 mm	● - -
310 M HP 1/8" x 3/32"	310-05	5 mm	3,15 mm	15 mm	45 mm	● - -
310 M HP 3 mm x 3/32"	310-06	5 mm	2,35 mm	15 mm	45 mm	● - -
310 6mm	310-07	5,5 mm	6 mm	15 mm	45 mm	● - -
310 1/4"	310-08	6 mm	6,35 mm	15 mm	45 mm	● - -
310 N	310-09	5 mm	2,35 mm	12 mm	45 mm	● - -
310 N 1/8"	310-10	5 mm	3,15 mm	12 mm	45 mm	● - -

11

Rändelschäfte/ *Knurled shanks*



REF-No.
3 mm Schaft/*shank*
3 mm Rändel/*knurl*



REF-No.
3 mm Schaft/*shank*
1,6 mm Rändel/*knurl*



REF-No.
6 mm Schaft/*shank*
6 mm Rändel/*knurl*

Speziell gefertigte Rändelschäfte.
Alle Schaftdurchmesser.
Rändeldurchmesser: 1,6 mm - 10 mm.
Fragen Sie uns.

*Especially made knurled shanks.
All shank diameters.
Knurl diameters: 1,6 mm - 10 mm.
Please contact us.*



Josef Ganter Feinmechanik

Die Firma Josef Ganter Feinmechanik ist ein zur Pforzheimer Klingel medical metal Gruppe gehörendes, expandierendes Unternehmen mit Sitz in Dauchingen und seit nunmehr 90 Jahren in der Medizintechnik international tätig.

Unser Qualitätsmanagementsystem erfüllt die Forderungen der Norm DIN EN ISO 13485:2016 im Geltungsbereich Entwicklung, Herstellung, Montage und Vertrieb von Präzisionsdrehteilen für die Zahnheilkunde sowie Lohnfertigung und Montage von Präzisionsdrehteilen für Komponenten von Medizinprodukten.

Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung, unser Wissen, unsere Flexibilität und unsere Zuverlässigkeit. Unsere kompetenten Mitarbeiter unterstützen Sie dabei und arbeiten an Ihrem Erfolg.

Auf 30 modernsten CNC-Longdrehautomaten und Dreh- und Fräszentren mit bis zu 12 Achsen, fertigen wir Klein- und Großserien und auch Musterteile nach Ihrem Bedarf. Dabei decken wir einen Durchmesserbereich von 0,5 mm bis 32 mm ab.

Auch in puncto Materialien bieten wir Ihnen eine große Vielfalt. Unsere Auswahl und Bearbeitungsmöglichkeit umfasst Titan, Sonderlegierungen, rostfreie Stähle, Automatenstähle, Buntmetalle und Kunststoffe.

Zu unserem Leistungsportfolio zählen neben der CNC-Zerspanung auch nachfolgende Prozesse wie Gleitschleifen, Polieren, Sandstrahlen, Laserschweißen, Passivieren, spitzenlos Rundschleifen, Anodisieren von Titan, Baugruppenmontage, Gravieren, farbige Beschriftungen und Markierungen sowie Verpacken. Wir unterstützen Ihr Projekt von Anfang an – bei der Entwicklung, Konstruktion und der Zeichnungserstellung.



Josef Ganter Feinmechanik

Josef Ganter Feinmechanik belongs to the Klingel medical metal Group in Pforzheim. The company was founded 90 years ago with its headquarters in Dauchingen (Tuttlingen Area), Germany. For all these years it has grown constantly having customers around the globe and servicing their needs day by day.

Our quality management system meets the requirements of the DIN EN ISO 13485:2016 standards when it comes to development, production, assembly and sales of precision-turned parts for the dental medicine as well as the contract manufacturing and assembly of precision-turned parts for components of medical products.

Benefit from our longterm experience, our know-how, our flexibility and our reliability. Our capable employees will support you and work for your success.

On 30 state-of-the-art CNC long-turning lathes and turning and milling centers with up to 12 axes, we manufacture complex turned parts of highest quality. From small to medium to large lot sizes. We cover a diameter range from 0.5 to 32 mm.

We offer a wide variety of raw materials such as titanium, special alloys, stainless steels, free-cutting steels, non-ferrous metals and plastics.

Beside CNC-milling, our service portfolio includes sliding surface grinding, polishing, sandblasting, laser welding, passivating, centerless cylindrical grinding, anodizing of titanium, component assembly, engraving, colored inscriptions and markings as well as packaging. We support your project right from the start – in terms of design, construction and drafting.

Ein Unternehmen der KLINGEL MEDICAL METAL GROUP



JOSEF GANTER
Feinmechanik

JOSEF GANTER Feinmechanik GmbH | Niedereschacher Straße 24 | 78083 Dauchingen, Germany
Telefon +49 7720/4474 | Fax +49 7720/61264 | info@josefganter.de | www.josefganter.de