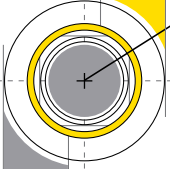


# DEPKA

VERBINDUNGSTECHNIK



DREH- UND KALTFORMTEILE

RINGDREHTEILE

CNC-DREHTEILE

EINSPINDLER-DREHTEILE

MEHRSPINDLER-DREHTEILE

OBERFLÄCHENVEREDELUNG

KONFEKTIONIERUNG

TURNED AND COLD-FORMED PARTS

NUTS AND RING PIECES

CNC BITS

SINGLE SPINDLE PARTS

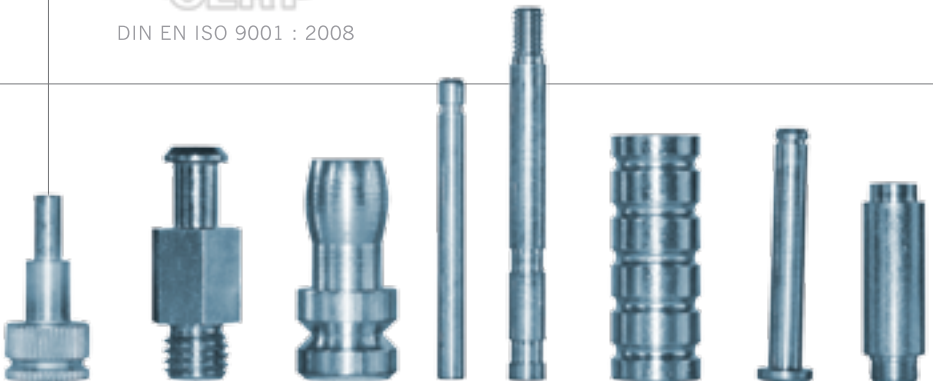
MULTI-SPINDLE PARTS

SURFACE PROCESSING

CUSTOMIZED FABRICATION



DIN EN ISO 9001 : 2008



### Das Unternehmen:

Das im Juli 2000 von Herrn Markus Depka gegründete Unternehmen hat sich auf die Lieferung von Dreh- und Kaltformteilen spezialisiert, die nach Kundenvorgabe, nach gestelltem Muster oder DIN-Artikel individuell gefertigt werden.

Jahrelange Erfahrung garantiert unseren Kunden wirtschaftliche Vorteile und höchste Qualität.

### Größtmögliche Flexibilität

Unsere Kunden haben von Anfang an kurze Reaktionszeiten und hohe Flexibilität verlangt und daran können wir uns heute messen lassen. In dringenden Fällen können wir Nullserien in der Regel innerhalb von 48 Stunden realisieren, Oberflächenveredelungen innerhalb von 24 Stunden. Bei Abschluss von Rahmenverträgen ist durch die Bevorratung des jeweiligen Artikels eine Lieferung innerhalb von maximal 24 Stunden möglich, auch ins Ausland.

### Günstige Preise bei bestmöglichem Service

Um unseren Kunden ständig Kosten- und Servicevorteile bieten und diese sogar noch ausbauen zu können, haben wir seit der Gründung unseres Unternehmens stetig ein Netzwerk mit starken Partnern aufgebaut. Der eingespielte Workflow mit diesen Partnern garantiert ein optimales Preis-/ Leistungsverhältnis und ermöglicht uns, auch kurzfristigste Wünsche unserer Kunden erfüllen zu können.

### Hoher Qualitätsstandard

Unser Ziel ist ein kontinuierlicher Ausbau unseres Qualitätsstandards und unserer Leistungsfähigkeit. Ein Schritt auf diesem Weg war die Zertifizierung unseres Unternehmens nach DIN ISO 9001:2000 im April 2004.

Unser Umzug in neue Räumlichkeiten im Jahr 2005 bietet uns weitere Gestaltungsmöglichkeiten und Flexibilität. Durch ihre Vorgaben und Anforderungen bestimmen Sie als Kunde unsere weitere Entwicklung mit.

## Unser Lieferprogramm

### Werkstoffe:

11SMnPb30C, 11SMn30C, St 37-K, C 15 Pb, C35Pb, C45Pb, Aluminium, Messing, 100 Cr6, 42CrMo4, 1.4104, 1.4105, 1.4301, 1.4305, Kunststoff

**Durchmesser:** ab  $\varnothing$  1,0 mm bis  $\varnothing$  80,0 mm

**Längen:** ab 3,0 mm bis ca. 1900 mm

### Herstell-Möglichkeiten:

Ringdrehteile  
CNC-Drehteile  
Einspindler-Drehteile  
Mehrspindler-Drehteile

### Ausgangsprofile:

Rundstahl  
Vierkant  
Sechskant  
Sonderprofil auf Anfrage

### Artikel:

DIN-Artikel (z.B. DIN Stifte lt. DIN 7, ISO 2338),  
DIN 16903



## Fordern Sie uns heraus!



### Zeichnungsartikel nach Ihren Vorgaben mit:

ein- und beidseitigem Ansatz  
Stufenansätzen (ein- und beidseitig)  
Durchgangsbohrung  
Sacklochbohrung  
Innen- und Außengewinde  
Innen- und Außensechskant  
Querbohrung  
Fräsungen  
Einstichen, Nuten  
(z.B. für Sicherungsringe, zum Vergießen, zum Einspritzen)  
Außenrändel (DIN 82, Form nach Vorgabe)  
butzenloses Abstechen  
(für die automatische Weiterverarbeitung)

## Company Profil

Established in July 2000 by Markus Depka, Depka Verbindungstechnik specializes in the consignment of turned and cold-formed parts. Great care is taken to individually create quality parts that adhere to customer specifications, whether they are customized, based on other sample parts, or are a specific DIN-standard component. Our long-standing experience in this business guarantees our customers cost benefits while they receive components of the highest quality.

## Extreme Flexibility

Our business partners have rapidly changing business needs and therefore must remain flexible and able to react quickly to their own business demands. We are able to work within those requirements and provide our partners with what they need, and more importantly, when they need it. In order to meet these urgent needs, we are able to produce a pilot series in less than 48 hours, and are able to finish surfaces in less than 24 hours. After signing an outline agreement, any parts in-stock can be delivered (including international orders) in less than 24 hours.

## Affordable Prices with Top-quality Service

To continually offer cost and service benefits to our customers, we have established and continue to grow a large network of strong partners to assist in this goal. Our well-rehearsed workflow with these partners guarantees the customer an optimal price-performance ratio and also enables us to meet the needs of our customers on extremely short notice.

## High Standards of Quality

Our goal is to continually increase our standards of quality and our level of productivity. A step in this direction was having our company certified by DIN ISO 9001:2000 in April 2004. A further step in this direction was the relocation of our company to larger facilities in April 2005. Our new location offers enough room for us to provide our customers with additional service and logistical benefits. Through your specific requirements and specifications, you the customer play a role in the decision-making of the direction in which our company continues to develop.

**We adapt to meet your needs!**



## Product Range

### Materials:

11SMnPb30C, 11SMn30C,  
St37-K, C15Pb, C35Pb, C45Pb,  
Aluminium, Brass, 100Cr6,  
42CrMo4, 1.4104, 1.4105,  
1.4301, 1.4305, Plastics

**Diameters:** from 1.0 mm to 80.0 mm  
**Lengths:** from 3.0 mm to approx. 1900 mm

### Part Types:

Nuts, Ring pieces  
CNC-bits  
Single Spindle bits  
Multi-spindle bits

### Default Profiles:

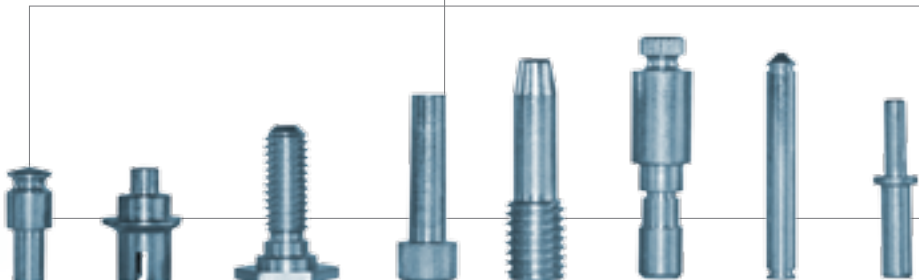
Round Steel  
4-edge (square)  
6-edge (hex)  
Custom by request

### Standardized Products:

DIN-articles (e.g. DIN 7-compliant DIN Bolts, ISO 2338)  
DIN 16903

### Custom Specifications with:

One- or two-sided sockets  
Step-sockets (one- or two-sided)  
Through-holes  
Blind holes  
Inner and/or outer threading  
Inner and/or outer hexagonal edges  
Cross-drilling  
Grooves  
Notches  
Outer knurls (DIN 82, Form by specification)  
Scrapless tapping (for further use in automated processes)



### Fertigungs-Losgrößen:

Kleinstserien bis 100 Stück (konventionell gedreht)  
Erstmuster / Nullserien ab 100 Stück  
Kleine / Mittlere Serien ab 1000 bis 100.000 Stück  
Großserien / Rahmen von über 1.000.000 Stück

### Nachbehandlung:

Entgraten  
Kugelpolieren  
Härten  
Vergüten  
Verzinken · Dickschichtpassivieren  
Vernickeln  
Verchromen  
Beschichten (Zn/Ni, Zn/Fe, Organisch, Polyfleck,...)

### Weitere Servicemöglichkeiten:

100% Längenkontrolle auf unserer hauseigenen Messmaschine  
100% Kontrolle bei unseren Service-Partnern  
Stückzahlgerechtes Verpacken nach Vorgabe  
(auch in Lohn möglich)  
KANBAN-Lieferungen  
Mehrwegverpackungen im Austausch zur Reduzierung von Kosten und zum Schutz der Umwelt  
Vormontage von Baugruppen nach Absprache möglich.



### Production Lot Sizes:

Smallest Series to 100 pcs. (conventional turned)  
First Sample/ Pilot Series from 100 pcs.  
Small/Medium Series from 1000 to 100,000 pcs.  
Large-scale production over 1,000,000 pcs.

### Post-processing options:

Deburring  
Shot peening  
Annealing  
Tempering  
Galvanizing · Thick film passivating  
Nickel plating  
Chrome plating  
Surface coating  
(Zn/Ni, Zn/Fe, Organic, Poly-Fleck,...)

### Individualized Services:

100% Length checking with our own custom measurement devices  
100% Quality Control from our service partners  
Packaging for the specified amount per package  
KANBAN-Deliveries  
Re-usable packaging for cost-reduction and environmental friendliness  
Pre-assembly of hardware modules (upon agreement)

## TURNING IS OUR BUSINESS.

### DEPKA VERBINDUNGSTECHNIK

Reme-Strasse 3 Tel +49 (0) 2335 68 28-0  
D-58300 Wetter Fax +49 (0) 2335 68 28-29  
www.depka-vt.de Mail info@depka-vt.de

