



DER RICHTIGE DREH

UNSER NEUES ANGEBOT

## SONDERTEILE AUS WEWO- PRODUKTION

DREH-, FRÄS- UND GEWINDETEILE  
NACH ZEICHNUNG BZW. MUSTER,  
SONDERSCHRAUBEN, -MUTTERN  
UND -SCHEIBEN

In Zusammenarbeit mit langjährigen  
Partnern liefern wir ebenfalls:

BIEGETEILE  
STANZTEILE  
LASERSCHNEIDTEILE

STRAELEN  
CHEMNITZ  
DUISBURG  
DRESDEN  
EISENHÜTTENSTADT  
HOYERSWERDA  
KERPEN  
MELLINGEN  
WILLICH





### WIR FERTIGEN DAS BESONDERE

Sie suchen Produkte außerhalb der Norm ? Dann sind Sie bei uns richtig, denn Sonder-  
teile außerhalb der Norm sind kein Problem  
für uns. In eigener Produktion, auf moder-  
nen Maschinen produzieren wir für Sie  
Dreh-, Fräs-, Langdrehteile und Gewinde-  
teile sowie Sonderschrauben, -muttern oder  
scheiben.

Folgende Bearbeitungsmöglichkeiten bieten  
wir Ihnen an:

- Drehen: Durchmesser bis 300 mm  
Länge bis 1000 mm
- Fräsen bis 2000 mm
- Gewinderollen:  
M 8 - M 64 in den Güten 8.8, 10.9  
und 12.9
- Metrisch = Regel- bzw. Feingewinde
- Zollgewinde = Regel- bzw. Feingewinde  
bis 2 1/2"
- Trapezgewinde
- Sägen: Durchmesser bis 360 mm  
Länge bis 6000 mm

**Straelen  
Chemnitz  
Duisburg  
Dresden  
Eisenhüttenstadt  
Hoyerswerda  
Kerpen  
Mellingen  
Willich**

## SONDER- FERTIGUNG

### DAS MATERIAL IHRER WAHL

- Schraubengüten gemäß DIN EN ISO 898  
Teil 1: 5.6, 8.8, 10.9, 12.9, 14.9
- Mutterngüten gemäß DIN EN ISO 898  
Teil 2: 6,8,10,12
- Unlegierte Baustähle
- Vergütungsstähle
- Kaltzähe Stähle
- Warmfeste Baustähle
- Hochwarmfeste Stähle
- Nichtmagnetische Stähle
- Hitzebeständige Stähle und  
Nickellegierungen
- Rost- und säurebeständige Werkstoffe
- Kupfer- und Kupferlegierungen
- Hochkorrosionsbeständige  
Nickelwerkstoffe
- Einsatz- und Nitrierstähle

### OBERFLÄCHEN

- Chemische Brünierung gemäß  
DIN 50938
- Galvanische Verzinkung, ab 1000 N/mm<sup>2</sup>  
Zugfestigkeit mit thermischer Nachbe-  
handlung  
gemäß DIN EN ISO 4042
- Feuerverzinkung gemäß DIN EN 10684
- Manganphosphatierung gemäß  
DIN EN 12476
- Nichtelektrolytisch aufgebraute  
Zinklamellenüberzüge gemäß  
DIN EN ISO 10683
- Gewindesicherung/Mikroverkapselung  
nach DIN 267 Teil 28

### PRÜFBESCHEINIGUNGEN/ABNAHMEN

Das von uns eingesetzte Vormaterial bzw. die zur Weiterverarbeitung zugekauften Schraubenrohlinge können in Form eines WAZ DIN EN 10204 / 3.1 attestiert werden. Eine Chargenrückverfolgbarkeit ist somit zu jeder Zeit gewährleistet. Abnahmen gemäß DIN EN 10204 / 3.2 sind nach vorheriger Anfrage ebenso möglich.



**WEWO Niederlassung Chemnitz**

Carl-Hamel-Str.13 / 09116 Chemnitz  
Tel.: +49 (0) 371 2824798 / Fax: +49 (0) 371 2824800  
chemnitz@wewo.de

**WEWO Niederlassung Duisburg**

Vinckeweg 7 / 47119 Duisburg  
Tel.: +49 (0) 203 81775 / Fax: +49 (0) 203 81809  
duisburg@wewo.de

**WEWO Niederlassung Dresden**

Meschwitzstr. 21 / 01099 Dresden  
Tel.: +49 (0) 351 8046520 / Fax: +49 (0) 351 8046548  
dresden@wewo.de

**WEWO Niederlassung Eisenhüttenstadt**

Zur Hütte 13 / 15890 Eisenhüttenstadt  
Tel.: +49 (0) 3364 410873 / Fax: +49 (0) 3364 410875  
eisenh@wewo.de

**WEWO Niederlassung Hoyerswerda**

Industriegelände Str. A 27A / 02977 Hoyerswerda  
Tel.: +49 (0) 3571 402975 / Fax: +49 (0) 3571 402978  
hoyerswerda@wewo.de

**WEWO Niederlassung Kerpen**

Karl-Ferdinand-Braun-Str. 25 / 50170 Kerpen-Sindorf  
Tel.: +49 (0) 2273 603960 / Fax: +49 (0) 2273 6039620  
kerpen@wewo.de

**WEWO Niederlassung Mellingen**

Hinterm Dorfe 10 / 99441 Mellingen  
Tel.: +49 (0) 36453 81630 / Fax: +49 (0) 36453 80339  
mellingen@wewo.de

**WEWO Niederlassung Willich**

Siemensring 118  
47877 Willich-Münchheide  
willich@wewo.de



**WEWO**  
DER RICHTIGE DREH

**WEWO Schrauben-Befestigungsteile GmbH**

An der Oelmühle 13 / 47638 Straelen  
Tel.: +49 (0) 2834 91320 / Fax: +49 (0) 2834 913250  
info@wewo.de / www.wewo.de