



# Produkt- Übersicht



# Engineered Products International

Die Firma EPI wurde 1989 von Herrn Wen Yuang Chang und Herrn Peter W. Hurst gegründet.

Zuverlässige Hersteller in Asien, mit denen wir über viele Jahre der Zusammenarbeit und der gemeinsamen Qualitäts- und Produktentwicklung eine enge Verbindung geschaffen haben, stehen ständig im Kontakt mit EPI und garantieren einen direkten Zugriff auf die Produktion.

Verschiedenste Zertifikate und Abnahmen, sowie erfolgreich durchgeführte Tests der Produkte, bestätigen unseren Qualitätsanspruch.

Bei vielen Kugelhähnen handelt es sich um EPI-eigene Konstruktionen, welche von deutschen Expertenteams nach allgemeinen Regelwerken ausgelegt, gezeichnet, berechnet und kontinuierlich weiterentwickelt werden.

Eine eigene Partnergießerei in China, mit ,auf gleichem Gelände, angeschlossener Bearbeitung, Montage und Qualitätsprüfung, sorgen seit 2007 für eine höhere Flexibilität und Wettbewerbsfähigkeit.

Seit mehreren Jahren haben wir unser Know How als Valve Automation Center stetig ausgebaut und sind heute in der Lage, Kugelhähne, als auch Klappen, mit verschiedensten Antrieben, Endschaltern, Magnetventilen, Steuerungssystemen, etc. nach Kundenwunsch zu konfigurieren.

Das umfangreiche Lager in Ettlingen, Deutschland, mit dem weit gefächerten Sortiment, ermöglicht jederzeit eine kurzfristige Lieferung an Kunden in ganz Europa.

Unser Team von freundlichen und kompetenten Mitarbeiter\*-innen in allen Unternehmensbereichen, steht Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



Fachpersonal für alle technischen Anforderungen

Flexibilität in allen Bereichen

20 Mitarbeiter

Seit 1989 am Markt

großes Lager in Deutschland

Bestand >180.000 Armaturen

> 1.200 Paletten-Stellplätze

weitere 40.000 Stk. OEM-Produkte lagernd

alle Ersatzteile ab Lager



direkter Zugriff auf:

Fertigung und Montage in Taiwan

Giesserei in China

große Kapazitäten in Asien



nach **DGRL 2014/68/EU** Pressure Equipment Directive (**PED**)



Schaltwellenabdichtungssystem bei Armaturen mit ISO-Top entsprechend **TA-Luft 2002** und **VDI 2440**



Managemensystem nach **ISO 9001:2015**



Dichtungen für Pharma-Anwendungen entsprechend der Vorgaben der Food and Drug Administration **FDA**



Herstellereklärung zur EU-Richtlinie **2014/34/EU (ATEX)**



Dichtungen für **Food-** und **Pharma-**Anwendungen entsprechend **(EG) 1935:2004**



Armaturen in Fire-Safe-Design: Fire-Safe-Bescheinigung nach British Standard **BS 6755 T.2** und **ISO 10497**



Öl- und Fettfrei / Silikonfrei auf Anfrage

### 1- & 2- teilige Kugelhähne

handgeschaltet

- 

**VL-201T-M**  
reduzierter Durchgang  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
PN63
- 

**VL-401T-M**  
schwere Industrieausführung  
DN8 (1/4") bis DN80 (3")  
Rp-Innengewinde  
PN63
- 

**VL-451T-M**  
Economy-Serie  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
PN63
- 

**VL-K451T-M**  
K-Serie  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
DIN-Baulänge  
PN63
- 

**VL-402T-M**  
schwere Industrieausführung  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
DIN-Baulänge  
PN100
- 

**VL-160F-M**  
Kompaktflansch-Kugelhahn  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Flansch (EN1092-1)  
PN16 / PN40
- 

**VLA-140F-M**  
Kompaktflansch-Kugelhahn  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch (EN1092-1)  
Antistatik-Ausführung  
PN16 / PN40

automatisierbar

- 

**VL-421T**  
schwere Industrieausführung  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
PN63
- 

**VL-422T**  
schwere Industrieausführung  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
DIN-Baulänge  
PN100
- 

**VLA-140F**  
Kompaktflansch-Kugelhahn  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch (EN1092-1)  
Antistatik-Ausführung  
PN16 / PN40
- 

**VLA-140F-CS**  
Kompaktflansch-Kugelhahn  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch (EN1092-1)  
Antistatik-Ausführung  
PN16 / PN40

### 3- teilige modulare System-Kugelhähne

handgeschaltet

- 

**VL-501B-M**  
handgeschaltet  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Butt-Weld-Enden  
DIN-Baulänge  
PN63
- 

**VL-501T-M**  
handgeschaltet  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Rp-Innengewinde  
DIN-Baulänge  
PN63
- 

**VL-501B-ISO-M**  
handgeschaltet  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Anschweissenden ISO1127  
PN63
- 

**VL-501BL-M**  
handgeschaltet  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Anschweissenden extra lang  
PN63
- 

**VL-540F-M**  
handgeschaltet  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Flansch (EN1092-1)  
DIN-Baulänge  
PN40

automatisierbar

- 

**VLA-521B Antistatik**  
automatisierbar (ISO5211)  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Butt-Weld-Enden (BW)  
DIN-Baulänge  
PN63
- 

**VL-521B-ISO-SS**  
automatisierbar (ISO5211)  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Anschweissenden ISO1127  
PTFE-SS-Kugelsitze  
PN63
- 

**VLA-521T Antistatik**  
automatisierbar (ISO5211)  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Rp-Innengewinde  
DIN-Baulänge  
PN63
- 

**VLA-521BL Antistatik**  
automatisierbar (ISO5211)  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Anschweissenden extra lang  
PN63
- 

**VLA-521F Antistatik**  
automatisierbar (ISO5211)  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Flansch (EN1092-1)  
DIN-Baulänge  
PN40
- 

**VL(A)-5\_1 (Antistatik)**  
frei kombinierbare Versionen  
sind natürlich ebenso lieferbar.  
PN16  
PN40  
PN63

### 3- teilige Kugelhähne

handgeschaltet

- 

**VL-551B-M**  
Economy-Serie  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Butt-Weld-Enden  
PN63
- 

**VL-551T-M**  
Economy-Serie  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
PN63
- 

**VL-K551B-M**  
K-Serie  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Butt-Weld-Enden  
DIN-Baulänge  
PN63
- 

**VL-K551T-M**  
K-Serie  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Rp-Innengewinde  
DIN-Baulänge  
PN63

handgeschaltet

- 

**VL-160F-M**  
Kompaktflansch-Kugelhahn  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Flansch (EN1092-1)  
PN16 / PN40
- 

**VLA-140F-M**  
Kompaktflansch-Kugelhahn  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch (EN1092-1)  
Antistatik-Ausführung  
PN16 / PN40

automatisierbar

- 

**VLA-140F**  
Kompaktflansch-Kugelhahn  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch (EN1092-1)  
Antistatik-Ausführung  
PN16 / PN40
- 

**VLA-140F-CS**  
Kompaktflansch-Kugelhahn  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch (EN1092-1)  
Antistatik-Ausführung  
PN16 / PN40

### Flansch-Kugelhähne

OPUS - Serie

- 

**VLA-816KV Antistatik**  
2-teilige Ausführung  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Flansch (EN1092-1 / DIN2633)  
DIN-Baulänge (F4/Reihe 14)  
PN16
- 

**VLA-840KV Antistatik**  
Fire-Safe-Design  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Flansch (EN1092-1 / DIN2633)  
DIN-Baulänge (F4/Reihe 14)  
PN40
- 

**VLA-816LV Antistatik**  
Fire-Safe-Design  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Flansch (EN1092-1 / DIN2633)  
DIN-Baulänge (F1/Reihe 1)  
PN16
- 

**VLA-840LV Antistatik**  
Fire-Safe-Design  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Flansch (EN1092-1 / DIN2635)  
DIN-Baulänge (F1/Reihe 1)  
PN40
- 

**VLA-816SV Antistatik**  
Fire-Safe-Design  
DN125 (5") bis DN200 (8")  
Flansch (EN1092-1 / DIN2633)  
DIN-Baulänge (F5/Reihe 15)  
PN16
- 

**VLA-840SV Antistatik**  
Fire-Safe-Design  
DN125 (5") bis DN200 (8")  
Flansch (EN1092-1 / DIN2635)  
DIN-Baulänge (F5/Reihe 15)  
PN40
- 

**VLA-815RF Antistatik**  
Fire-Safe-Design  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch nach ANSI Class 150  
ANSI  
CI. 150
- 

**VLA-830RF Antistatik**  
Fire-Safe-Design  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch nach ANSI Class 300  
ANSI  
CI. 300

Economy - Serie

- 

**VL-851F-M**  
DN15 (1/2") bis DN50 (2")  
Flansch  
2-Flach-Schaltwelle  
Aufbauflansch  
PN40
- 

**VL-851F-M**  
DN65 (2 1/2") bis DN100 (4")  
Flansch  
2-Flach-Schaltwelle  
Aufbauflansch  
PN16

### 3-Wege - Kugelhähne

reduzierter Durchgang



**VLA-321T-L/T-M**  
reduzierter Durchgang  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
L- oder T-Bohrung

PN63



**VLA-321T-L/T Antistatik**  
reduzierter Durchgang  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
L- oder T-Bohrung

PN63



**VL-Z321T-L/T**  
reduzierter Durchgang  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
L- oder T-Bohrung

PN63 /  
PN40



**VL-Z321T-L/T**  
reduzierter Durchgang  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
L- oder T-Bohrung

PN63 /  
PN40

voller Durchgang / Z - Systemkugelhahn



**VL-Z328B-L/T-M**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Butt-Weld-Enden  
L- oder T-Bohrung

PN40



**VL-Z328T-L/T-M**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Rp-Innengewinde-Enden  
L- oder T-Bohrung

PN40



**VL-Z328SW-L/T-M**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Socket-Weld-Enden  
L- oder T-Bohrung

PN40



**VL-Z328C-L/T-M**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Tri-Clamp-Enden  
L- oder T-Bohrung

PN40



**VL-Z328OB-\_-L/T-M**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Orbital-Anschweissenden  
L- oder T-Bohrung

PN40



**VL-Z328\_-L/T/X(-M)**  
frei kombinierbare Versionen  
sind auf Anfrage ebenso erhältlich.  
L- / T-Bohrung oder X-Bohrung

PN40

### 3-Wege - Kugelhähne

voller Durchgang / Z - Systemkugelhahn



**VL-Z316F-L/T(-M)**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch (EN1092-1 / DIN2633)  
L- oder T-Bohrung

PN16



**VL-Z340F-L/T(-M)**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch (EN1092-1 / DIN2635)  
L- oder T-Bohrung

PN40



**VL-Z315F-L/T(-M)**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch ANSI Class 150  
L- oder T-Bohrung

ANSI  
Cl. 150



**VL-Z330F-L/T(-M)**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch ANSI Class 300  
L- oder T-Bohrung

ANSI  
Cl. 300



**VL(A)-Z3\_F-L/T/X (-M)**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Antistatik-Ausführung  
L-/T- oder X-Bohrung

PN16  
PN40  
ANSI  
Cl.150  
Cl.300



**VL-Z3\_F-L/T/X -FS (-M)**  
voller Durchgang  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
FIRE-SAFE-Ausführung  
L-/T- oder X-Bohrung

PN16  
PN40  
ANSI  
Cl.150  
Cl.300

### Pharma - Kugelhähne (Hygienic)

Pharma - Kugelhähne / Systemkugelhähne



**VL-521P-ISO-AS-M**  
voller Durchgang  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Orbital-Anschweissenden nach  
ISO 1127  
- Edelstahl 1.4435 mit Delta-  
Ferrit-Einschränkung <1%  
- Elektropoliert  
- Durchgang mechanisch poliert,  
Rauigkeit Ra ≤ 0,8 µm  
- edelstahlverstärkte PTFE-  
Dichtungen (PTFE-SS)  
- FDA-Zulassung  
- EG1935-Zulassung

PN63



**VL-521P-DIN-AS-M**  
voller Durchgang  
DN10 (3/8") bis DN100 (4")  
Orbital-Anschweissenden nach  
DIN 11850 Reihe 2  
- Edelstahl 1.4435 mit Delta-  
Ferrit-Einschränkung <1%  
- Elektropoliert  
- Durchgang mechanisch poliert,  
Rauigkeit Ra ≤ 0,8 µm  
- edelstahlverstärkte PTFE-  
Dichtungen (PTFE-SS)  
- FDA-Zulassung  
- EG1935-Zulassung

PN63



**VL-521P-ASME-AS-M**  
voller Durchgang  
DN8 (1/4") bis DN100 (4")  
Orbital-Anschweissenden nach  
ASME BPE  
- Edelstahl 1.4435 mit Delta-  
Ferrit-Einschränkung <1%  
- Elektropoliert  
- Durchgang mechanisch poliert,  
Rauigkeit Ra ≤ 0,8 µm  
- edelstahlverstärkte PTFE-  
Dichtungen (PTFE-SS)  
- FDA-Zulassung  
- EG1935-Zulassung

PN63



**RV-600**  
Schrägsitzform  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde

PN40



**RVD-600**  
Discform-Zwischenflansch  
DN15 (1/2") bis DN200 (8")  
Flansch

PN40



**RV-540T/B**  
3-teilig, modulares System  
DN15 (1/2") bis DN100 (4")  
Rp-Innengewinde (T) oder  
Butt-Weld-Anschweissenden (B)

PN40

### Rückschlagventile

Rückschlagventile

### Sonstige Armaturen

Schmutzfänger



**YS-800**  
Schrägsitzform  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
Siebe austauschbar

PN40



**YS-850**  
Schrägsitzform  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
Economy-Serie

PN40

RS-Klappen



**SC-200**  
DN15 (1/2") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde

PN16



**SC-250**  
DN8 (1/4") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
Economy-Serie

PN40

Muffenschieber



**GT-200**  
DN15 (1/2") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde

PN16



**GT-250**  
DN15 (1/2") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
Economy-Serie

PN40

Muffenventile



**GB-200**  
Geradesitzventil  
DN15 (1/2") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde

PN16



**GB-250**  
Geradesitzventil  
DN15 (1/2") bis DN50 (2")  
Rp-Innengewinde  
Economy-Serie

PN16

## Zubehör

### Schaltwellenverlängerungen



**Typ SE**  
Schaltwellenverlängerungen Höhe 100 mm, für alle Kugelhähne mit ISO-Top gemäss ISO5211.

Bestehend aus Edelstahlkorpus und Welle, PTFE-Buchse und Edelstahl-Kontermutter.

Weitere Ausführungen auf Anfrage

F03-SW9  
F04-SW9  
F05-SW11  
F05-SW14  
F07-SW17  
F10-SW22  
F10-SW27

### Handhebel Edelstahlblech

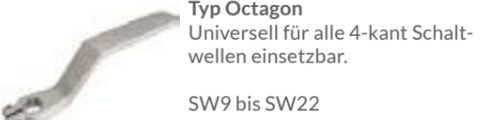


für 2-Flach-Schaltwellen: für 4-kant-Schaltwellen (nur bei Gewinde in SW)



mit Verschlussvorrichtung (locking device)

### Handhebel Edelstahlguss



**Typ Octagon**  
Universell für alle 4-kant Schaltwellen einsetzbar.

SW9 bis SW22

**Typ -M**  
Universell für alle 4-kant Schaltwellen einsetzbar.  
mit Verschlussvorrichtung an ISO5211 Bohrungen.

optional in elektropolierter Edelstahl-Ausführung



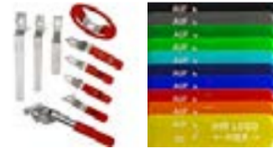
## Zubehör

### sonstige Handhebel

**Federrückstellende Handhebel**  
für 4-kant Schaltwellen mit ISO-Top (ISO5211) oder 2-Flach Schaltwellen lieferbar.



**Sonstige Formen und individuelle Überzüge**  
sind auf Anfrage natürlich auch erhältlich.



### Dichtungssätze

**PTFE / PTFE-FDA / RPTFE - Dichtsätze**  
für alle Kugelhähne, bei Antistatik-Kugelhähnen, zusätzlich mit leitfähiger Dachmanschette (im Bild).



**PTFE-SS / PTFE-SS-FDA-Dichtsätze**  
edelstahlverstärkte PTFE-Kugelsitze, sowie PTFE-Dichtungen und Silikon-O-Ringe mit/ohne FDA-Zulassung für Dampfanwendungen geeignet



**PTFE-C - Dichtsätze**  
kohlenstoffverstärkte PTFE-Kugelsitze, sowie PTFE-Dichtungen.  
für Dampfanwendungen geeignet



**PTFE-TA - Dichtsätze**  
totraumarme Kugelhalbschalen.  
Auf Anfrage auch in edelstahlverstärkter und FDA-konformer Ausführung lieferbar.



**FIRE SAFE - Dichtsätze**  
für OPUS - Kugelhähne  
zur Sicherstellung der vollen Fire-Safe-Funktion, müssen diese Dichtungen verwendet werden.

### Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

Des Weiteren sind natürlich auch weitere Dichtungswerkstoffe, wie PEEK, Metaldichtungen, TFM1600, glasfaserverstärkte, u.v.m. auf Anfrage erhältlich.

## Automationscenter

Mit eigener Werkstatt und ausgewählten Partnern stehen Ihnen geschulte und qualifizierte Mitarbeiter für Ihre individuellen Änderungswünsche zur Verfügung.

- Aufbau pneumatischer oder elektrischer Antriebe verschiedener Hersteller
- Aufbau von Endschaltern mit/ohne Antrieb inkl. aller Zubehörteile, Schaltventile, etc.
- Aufbau mit Brücken, Kupplungen, etc.
- mit Probetrieb und Funktionsprüfung
- individuelle Projekt- und Systemberatung



Fertig montierte Autmatationseinheiten direkt ab Lager EPI

Alle Arten von Antrieben und Zubehör, individuelle Auslegung Ihrer Antriebslösungen.



Pneumatische Antriebe einfach- oder doppelwirkend, aller Fabrikate



Elektrische Antriebe aller Fabrikate



Kompletteinheiten mit Antrieben und Endlagenschaltern aller Fabrikate

## Automations -Zubehör und -Vorbereitung

Montagezubehör

**Automatisierungszubehör**  
für unsere Armaturen - ab Lager EPI lieferbar



**Konsolen**  
für Antriebs- oder Endschaleraufbauten in allen gängigen Nennweiten und Flanschbildern



**Kupplungen**  
für 2-Flach oder 4-kant Schaltwellen bei Aufbau mit Kupplungen



**Wellen-Adapterhülsen**  
für 4-kant Schaltwellen zur Anpassung an unterschiedliche Abmessungen und/oder Aufbauhöhen. In 4-kant und 8-kant-Ausführungen.



**Montagesets komplett**  
Kupplungen, Konsolen, Wellenadapter, ISO-Flanschadapterplatten, uv.m. fertig zusammengestellt, passend für unsere Armaturen.



**Armaturen-Aufbaukits**  
fertig vormontierte Armatureinheiten mit Konsolen, Kupplungen, Adaptern aller Art, fertig verschraubt, inkl. Montagematerial.



**Armaturenmontage**  
Unsere Armaturen fertig montiert ab Lager mit allen möglichen Zubehörartikeln, wie Schaltwellenverlängerungen, Verschliessvorrichtungen, etc.



**Endschalter + Zubehör**  
Unsere Armatur, montiert ab Lager mit Endschaltern, Brücken, Universalmontagebrücken, etc.

Vorbereitung

## Ersatz- & Einzelteile

Einzelteile für EPI-Kugelhähne

**Ersatz- oder Einzelteile**  
für unsere Armaturen - teilweise ab Lager EPI



**Schaltwellen**  
zum Ersatz oder zur Änderung der Spezifikation eines vorhandenen Kugelhahns. z.B. Antistatik-Funktion, oder Bohrungen für Mitnehmermontage, etc.



**Standard - Kugeln**  
mit vollem- oder reduziertem Durchgang, für alle Baureihen.



**Kugeln mit V-Bohrung**  
zur Volumenstromanpassung auf Anfrage für einige Baureihen erhältlich.



**Zugankerbolzen / -Schrauben**  
für unsere 3-teiligen System-Kugelhähne, Muttern, etc. für alle Kugelhähne



**Endstücke**  
für unsere 3-teiligen System-Kugelhähne und Pharma-Kugelhähne



**Endstücke**  
unserer 3-Wege-Systemkugelhähne



**Mittelteile**  
für unsere 3-teiligen System-, sowie Pharma-Kugelhähne



**Schlösser & Verschliessmöglichkeiten**  
für alle Kugelhähne

## Individualisierung

Mit eigener Werkstatt und ausgewählten Partnern stehen Ihnen geschulte und qualifizierte Mitarbeiter für Ihre individuellen Änderungswünsche zur Verfügung.

- Handhebel, Zubehör in Kundenfarbe mit/ohne Logo
- Kundeneigenes Produktlabeling
- Lasergravur von Schildern, Handhebeln, etc.
- TAG-Labels auf Vorgabe
- Konfektionierung nach Kundenvorgabe mit individueller Betriebsanleitung und eigener Verpackung
- Sonderfertigung mit individuellen Anschlüssen auf Kundenvorgabe

Wir können Ihnen, aus Rücksicht auf bestehende Vereinbarungen, hier nicht alle Möglichkeiten aufzeigen, stehen Ihnen jedoch gerne für ein persönliches Beratungsgespräch zur Verfügung. Bitte sprechen Sie uns an.



## Sonderguss-Produkte



**Informieren Sie sich!**

**www.epi.de**



**EPI GmbH & Co. KG**  
**Im Katzentach 16 – 18**  
**D- 76275 Ettlingen**

**Fon: +49 (0)7243 5988-0**  
**Fax: +49 (0)7243 5988-88**

**epi@epi.de**  
**www.epi.de**

