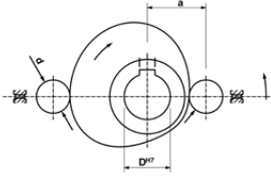
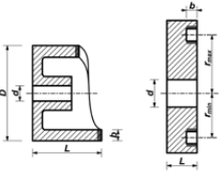
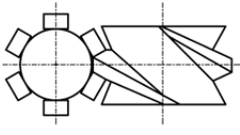
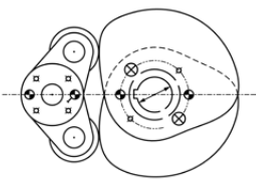
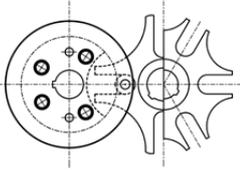
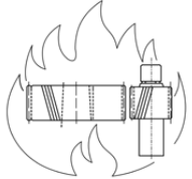


Produktübersicht



Kurven- komponenten

PROGRAMM UND FERTIGUNGSBEREICH

	System	Dimension	Charakteristik	Verfahren
	Flachkurven	Radius max. 450 mm Höhe 110 mm	Alle gängigen DIN und VDI Beschleunigungsgesetze	Fräsen Schleifen
	Topf- und Mantelkurven	Durchmesser max. 800 mm Höhe 1000 mm	Alle gängigen DIN und VDI Beschleunigungsgesetze	Fräsen Schleifen
	Globoidkurven	2 - 24 Stop Achsmass 50 - 300 mm	Alle gängigen DIN und VDI Beschleunigungsgesetze Sondergesetze	Fräsen Schleifen
	Flachkurven, Schaltwerke	2 - 16 Stop Pendeleinheiten Achsmass 80 - 250 mm	Alle gängigen DIN und VDI Beschleunigungsgesetze	Fräsen Schleifen
	Malteserkreuz- Antriebe	3 - 12 Stop Achsmass 50 - 250 mm	Sondergesetze	Fräsen
	Wärme- behandlung			Einsatzhärten Glas-Nitrieren Plasma-Nitrieren Induktiv-Härten

FLOHR-PRODUKTE – AUF EINEN BLICK

Verzahnungen

- *Spiralbogenverzahnung*
- *Kegelräder*
- *Schneckenradverzahnungen*
- *Stirnradverzahnungen*
- *Sonderverzahnungen*



Getriebe

- *Kegelradgetriebe*
- *Winkel-Planetengetriebe*
- *Schneckenradgetriebe*
- *Kurven- und Schrittgetriebe*
- *Kurvenkomponenten*
- *Sondergetriebe*



Kupplungen

- *Starre und elastische Kupplungen*
- *Reibschlussverbindungen*
- *Tonnenkupplungen*
- *Zahnkupplungen*
- *Sicherheitskupplungen*



Reibschlussverbindungen

- *Schrumpfscheiben*
- *Wellenkupplungen*
- *Anschlussflansche*
- *Spannsätze*



Spanntechnik / Automation

- *Manuelle und pneumatische Spannlösungen*
- *Kraftspanner*
- *Schwenkeinheiten*
- *Endeffektor-Lösungen*
- *Linear-Einheiten*
- *Greifer*



Riemenantriebe

- *Keil- und Flachriemenscheiben*
- *Schwungscheiben*
- *Sonderscheiben*
- *Motorspannsysteme*
- *Antriebsriemen*
- *Kundenguss*
- *Zubehör*



Sensorik

- *Inkrementale Drehgeber*
- *Magnetische Drehgeber*
- *Absolutwert-Drehgeber*
- *Grenzdrehzahlswitcher*
- *Elektronische Kopierwerke*
- *Universal Drehgeber Systeme*



Lohnfertigung

- *Drehen, Fräsen, Schleifen*
- *Nuten und Räumen*
- *Wuchten*
- *Berechnung und Konstruktion*
- *Montage*
- *Service und Reparatur*



FLOHR

INDUSTRIETECHNIK GMBH

 FLOHR Deutschland

FLOHR INDUSTRIETECHNIK GmbH
Im Unteren Tal 1
D-79761 Waldshut-Tiengen
Tel.: +49 (0) 77 51 / 87 31 0
info@flohr-industrietechnik.de
www.flohr-industrietechnik.de

 FLOHR Schweiz

FLOHR INDUSTRIETECHNIK
Zilistude 164
CH-5465 Mellikon
Tel.: +41 (0) 56 / 267 08 10
info@flohr.ch
www.flohr.ch

 FLOHR Österreich

FLOHR INDUSTRIETECHNIK
Bucherstraße 37b
A-6922 Wolfurt
Tel.: +43 (0) 5572 / 372 158
info@flohr.at
www.flohr.at