

Partnerdatenbank

Pollmann Austria GmbH
 Raabser Straße 1
 3822 Karlstein
 Österreich



Tel.: +43 2844 223 0
 Fax: +43 2844 7000 111
 Web: <http://www.pollmann.at>
 E-Mail: office@pollmann.at

Zertifikate

ISO 14001:2004

ISO 9001:2008

ISO-TS 16949

ISO/TS 16949:2009

Produkte und Dienstleistungen

D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Stecker-Baugruppen
<hr/>	
D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	
<hr/>	
D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Antriebseinheit für Lordosenstützen
<hr/>	
D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Getriebegehäuse für automotiv Schließsysteme
<hr/>	
D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Heckklappenschloss
<hr/>	
D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Insertteil für Automatikgetriebe

D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Insertteil für Start-Stop Funktion
D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Komponenten für Automatik-Getriebesteuerung
D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Komponenten für Hybridantriebe
D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Motorhaubenschloss
D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Power Frame und Stecker für elektrische Lenkung
D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)	Schiebedach-Mechaniken
D1.04 Fahrgastraum Auto	
D1.04 Motorraum Auto	Komponenten für Benzinpumpe
D1.04 Motorraum Auto	
D1.04 Motorraum Auto	Gehäuse für Lüftungssteuerung
D1.04 Motorraum Auto	Hybridgehäuse für Diesekaltstartsystem
D1.04 Teile für Motorrad	
D1.12 Medizinische Anwendungen (sonstige)	Myobock-Elektroden für Hand- und Knieprothesen
D2.01 Spritzguss (sonstige)	
D2.08 Spritzgieß Handling-Systeme	
D3.01 Spritzgieß-Werkzeuge; Formen	
D3.04 Schäum-Werkzeuge	

D7.02 CAD/CAE für Produktentwicklung, Werkzeugbau und Konstruktion

D7.03 Automatisierungstechnik

Be- und Verarbeitungskompetenz

CNC-Bearbeiten

Erodieren

Rapid Prototyping

Schäumen

Sonstige Verfahren

Sonstige Verfahren - Metallbereich

Spritzgießen bis 400 to

Spritzgießen über 400 to

Spritzgießen-Sonderverfahren

Insert-Technologie

Spritzgießen-Sonderverfahren

Outsert-Technologie

Spritzgießen-Sonderverfahren