

Verzahnungsprüfung nach akkreditierten Maßstäben

Dienstleistung in der Verzahnungsmessung

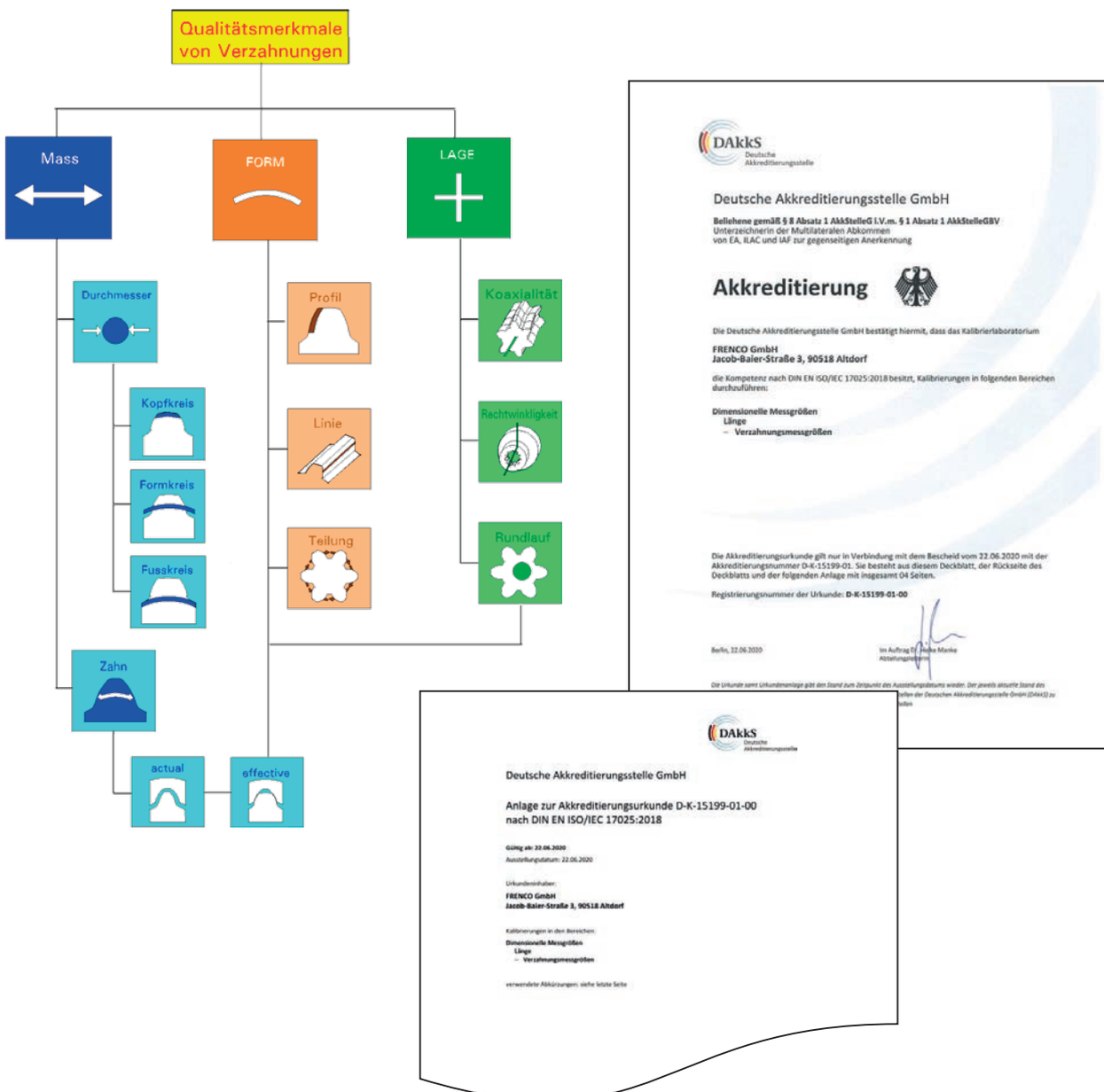
*pure
perfection*

FRENCO

Allgemeine Informationen

Die FRESCO GmbH ist der Ansprechpartner für Verzahnungsmessung in Deutschland. Mit unserer Ausstattung sind wir in der Lage, nahezu alle Arten von Stirnverzahnungen zu messen. Konstantes Raumklima und ausgebildete Mitarbeiter garantieren höchste Genauigkeit. Die Rückführbarkeit auf PTB-kalibrierte Normale, von der Messrolle bis zu Profil- Flankenlinien- und Teilungsnormalen geben die notwendige Sicherheit bei der Beurteilung der Messergebnisse.

Das Kalibrierlaboratorium der Fa. FRESCO ist eine durch die DAkkS nach EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle (Registriernummer D-K-15199-01-00). Damit ist FRESCO berechtigt, Stirnradverzahnungen komplett zu kalibrieren und dafür einen DAkkS Kalibrierschein auszustellen. Sie erhalten die genaueste DAkkS Kalibrierung deutschlandweit.



Überblick

Prüfmittelüberwachung	Seite 4
Werkstückprüfung	Seite 5
Online Prüzfertifikate	Seite 6
DAkKS-Kalibrierung	Seite 7
VDA-5 -Zertifikat	Seite 9
Abweichungsanalyse	Seite 10
Allzahnmessung mit REANY-Auswertung	Seite 11



Leiter Kalibrierlaboratorium

Jan Kühl

09187/ 9522-634

jk@frenco.de

Stellv. Leiter

Jürgen Stellwag

09187/ 9522-615

js@frenco.de

Thomas Peter

09187/ 9522-170

tp@frenco.de

Prüfmittelüberwachung

Leistungsumfang

Geprüft werden alle Mess- und Prüfmittel für Außen- und Innenverzahnungen, wie Lehren, Lehrzahnräder, konische Aufnahmedorne, Istmaßprüfgeräte und andere. Die standardmäßige Prüfmittelüberwachung übertrifft die Forderungen der Richtlinie VDI 2618 Blatt 1 und beinhaltet folgende Leistungen:

- Überprüfung der Stückzahl bei der Lieferung
- Reinigung
- Entmagnetisierung
- Optische Untersuchung auf Beschädigungen
- Feststellung der Verzahnungsdaten anhand der vorhandenen Zeichnungen oder
- Feststellung der Verzahnungsdaten mittels Normen
- Erstellung einer Prüfmittelzeichnung (Aufpreis)
- Beseitigungen von kleinen Beschädigungen an der Verzahnung, wenn möglich
- Maßprüfung der Verzahnung von Hand mit Abbe-Längenmesser oder Längenmesskomparator
- Formprüfung wie Profil, Flankenlinie, Teilung und Rundlauf auf Verzahnungsmesszentren
- Erstellen eines Prüfzertifikates in Deutsch oder Englisch
- Archivierung der Messergebnisse in elektronischer Form bei **FRENCO**
- Bereitstellung der Messergebnisse in Form eines Online Prüfzertifikats auf www.frenco.de
- Neubeschriftung (Aufpreis)
- Überprüfung der Auslegung für ein Werkstück (auf Wunsch)
- Verpackung in Rostschutzfolie

Hinweis: Kann die Messung für die Prüfmittelüberwachung vorzeitig abgebrochen werden, weil beispielsweise bereits zu Beginn der Messung ein Merkmal erkannt wird, das außerhalb der Toleranz liegt, so wird der Preis im Nachhinein nach Aufwand im Kalibrierlabor reduziert.

Lieferzeit

Die Lieferzeit beträgt ca. 2 Wochen nach Eingang der Prüfmittel bzw. Messobjekte im Hause FRENCO. Die Lieferzeit kann nach Absprache mit den links genannten Ansprechpartnern bis auf 3 Werktage verkürzt werden (Aufpreis). Die Lieferzeit für DAkKS-Kalibrierungen beträgt ca. 10 Wochen ab Eingang bei FRENCO. Kürzere Lieferzeiten sind ebenfalls nach Absprache möglich.

Dokumentation

Für jedes gemessene Prüfmittel wird ein Prüfzertifikat erstellt. Dies beinhaltet

- die Prüfmitteldaten, die Soll- und Istmaße und die Gesamtbeurteilung auf der Frontseite
- je nach Bestellumfang und Prüfmittel den Messschrieb des Verzahnungsmesszentrums mit Profil, Flankenlinie, Teilung und Rundlauf auf der Innenseite und
- die Erläuterung der verwendeten Abkürzungen, die Rückführung und Messunsicherheiten auf der Rückseite.

An- und Auslieferung der Messmittel

Wir bitten Sie, die Messmittel in einer den Messmitteln entsprechenden Verpackung kostenfrei anzuliefern. Der Versand erfolgt ab Werk per Paketdienst. Bitte geben Sie, falls notwendig, Ihren bevorzugten Paketdienst für die Lieferung an.

Werkstückprüfung

Die Verzahnung an Werkstücken kann auf unterschiedliche Weise geprüft werden:

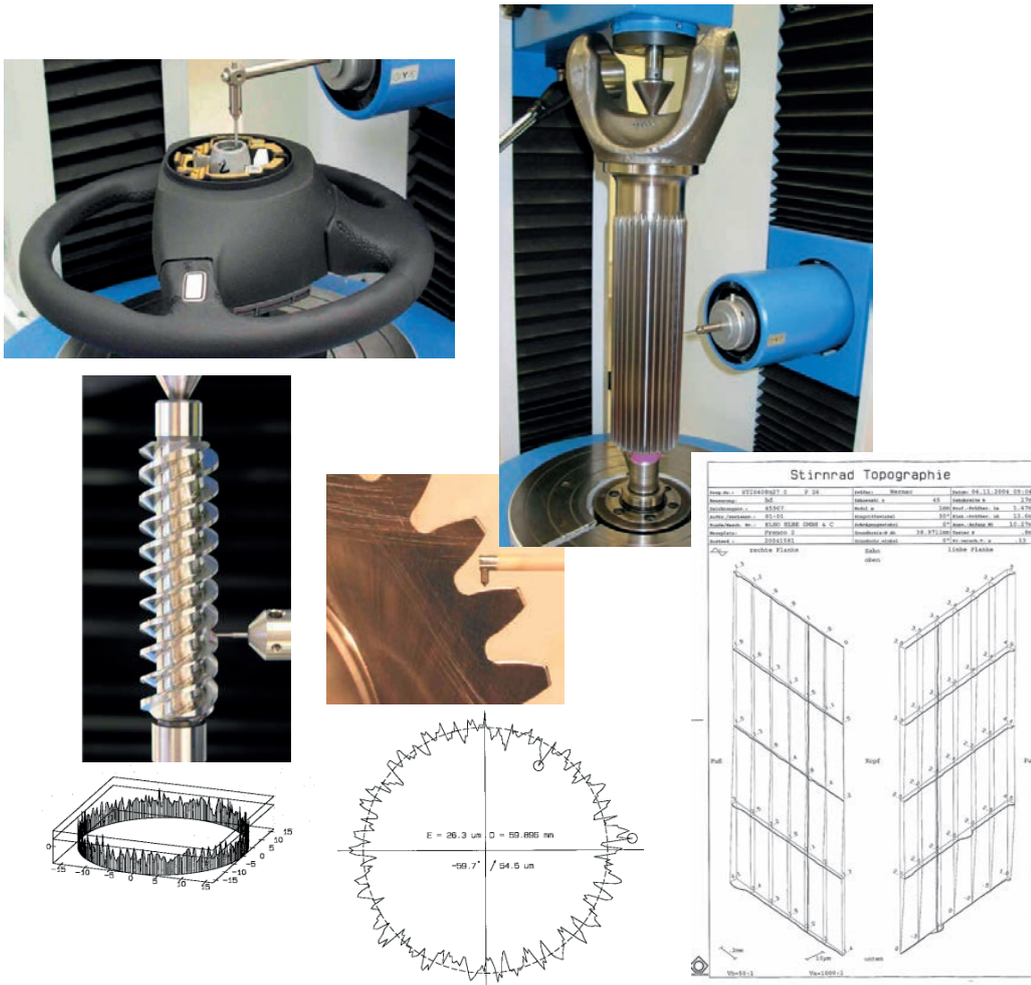
- Einzelformprüfung auf dem Verzahnungsmesszentrum (Profil, Flankenlinie, Teilung, Rundlauf)
- Zweiflankenwälzprüfung auf einem Zweiflankenwälzprüfgerät der Fa. FRENCO. Hier ist eine vorherige Absprache mit FRENCO über Lehrzahnrad und Spannmittel zwingend erforderlich.

Bei der Einzelformprüfung können sowohl Außen- als auch Innenverzahnungen sowie Evolventen-, Kerb- und Keilverzahnungen gemessen werden. Bis zu folgenden Abmessungen können wir Ihnen dienen:

- **Max. Durchmesser der Werkstücke:** 400 mm (Schneckenräder 260 mm)
- **Max. Länge der Werkstücke:** 650 mm
- **Max. vertikaler Messweg:** 500 mm
- **Min. Modul:** 0,1 mm (0,3 mm Innenverzahnung)

Weitere Messmöglichkeiten:

- Lage von Funktionsflächen (Kreise, Zylinder, Planflächen usw.) zur Verzahnungsachse
- Topographie einzelner Zähne oder Allzahnmessung (s.a. Seite 11)
- Rauheits- und Konturenmessung



Online Prüfzertifikat

The screenshot shows the FRENCO website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Sitemap, AGB, Kontakt, Impressum, and a search box. Below this is a secondary navigation bar with links for Über Frenco, Produktgruppen, Download, Aktuelles/Termine, and DAKS. The main content area is titled 'Downloads' and features a large green arrow pointing down, the 'pure perfection' logo, and the 'FRENCO' logo. To the right, contact information for FRENCO GmbH is provided. A sidebar on the left lists various services like Demosoftware, Remote Support, FGI pro, Zollhinweis - PDF, Prüfzertifikate - PDF, and Prospekte - PDF. The main content area displays a 'Prüfzertifikat' section with instructions on how to download certificates as PDFs. Below the instructions is a sample certificate titled 'Prüfzertifikat - Prüfmittelüberwachung'. The certificate contains the following information:

Name	Unterschrift	Datum	Kunde
Stellweg	y	28.11.2007	MUSTERMANN
Auftragsnummer	Datensatz-ID	Zeichnungsnummer	
20078888	92387	44277	
Ident.-Nummer	Lfd. Teilnummer		
Id. 5434	01		
Prüfung			
Lehrzahnrad m1.5 x α20° x z52 x 815°R - Q4 - DIN3970 Sa=2.3588			
* Der Kopfkreis-Dm ist entsprechend dem Istmaß die Zahnradkorrektur und entspricht nicht der Untermaßangehörung		Sollmaß [mm]	Istmaß [mm]
Kopfkreis-Durchmesser		83.419 -0.035	83.403

Below the certificate, there are input fields for 'Auftragsnummer: 20078888' and 'Datensatz-ID: 92387', and a 'Datei suchen' button.

Für alle Prüfmittel und Werkstücke, die bei FRENCO kalibriert werden, besteht für Kunden die Möglichkeit das Prüfzertifikat auf unserer Homepage im PDF-Format abzurufen. Die genaue Vorgehensweise ist unter www.frengo.de beschrieben.

Hinweis:

Bevor Sie eventuell das Papierzertifikat vernichten, speichern Sie bitte unbedingt die Datensatz ID und die Auftragsnummer. Ohne diese Angaben können Sie das Online Prüfzertifikat nicht abrufen.



DAkKS-Kalibrierung für Normale...

Das Laboratorium der FRENCO GmbH ist ein durch die DAkKS nach EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Kalibrierlaboratorium (Registriernummer D-K-15199-01-00) für alle wesentlichen Verzahnungsmerkmale.

Es können nicht nur Flankenlinien- und Evolventennormale DAkKS-kalibriert werden, sondern auch Teilungsnormale sowie Normale für Teilung, Rundlauf und Maß über Messkreise.

Die Akkreditierung gilt für die am häufigsten geforderten Messbereiche. Die genauen Angaben zum Akkreditierungsumfang finden Sie unter www.dakks.de

Normale, die außerhalb dieses Akkreditierungsumfanges liegen, können als Werkskalibrierung ausgeführt werden.

Als Ergebnis erhalten Sie einen mehrseitigen Kalibrierschein mit Erläuterungen zum Messverfahren, Angaben zur Bestimmung der Lage des Messobjekts und natürlich mit der Angabe der Messunsicherheiten.



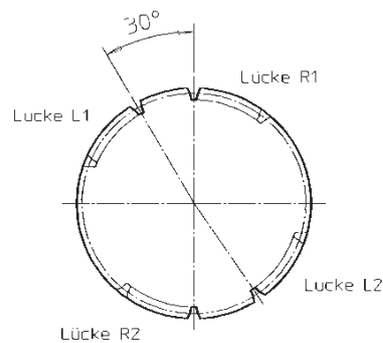
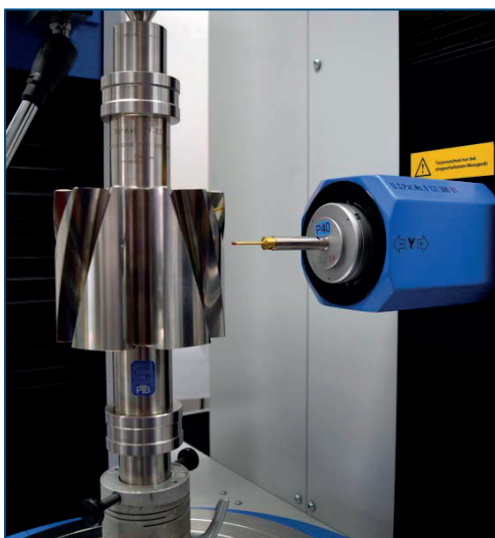
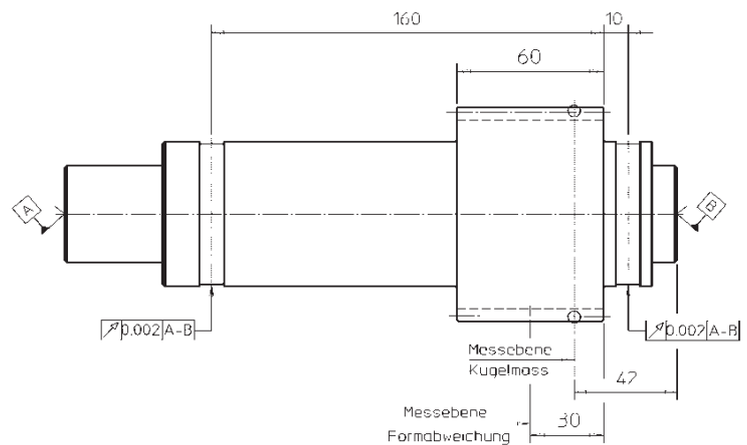
Die Rückführung



... und IC-Normale

Die kleinste anzugebende Messunsicherheit ist abhängig von der Größe des Normal. Sie liegt bei DAkkS-Kalibrierungen innerhalb der folgenden Bereiche:

	U (k=2)	U (k=2)	U (k=2)
Profil	$F_\alpha: 1,1 - 1,8 \mu\text{m}$	$f_{H\alpha}: 0,9 - 1,6 \mu\text{m}$	$f_{f\alpha}: 0,6 \mu\text{m}$
Flankenlinie	$F_\beta: 1,1 - 1,8 \mu\text{m}$	$f_{H\beta}: 0,9 - 1,6 \mu\text{m}$	$f_{f\beta}: 0,7 \mu\text{m}$
Teilung/ Rundlauf	$F_p: 0,7 \mu\text{m}$	$f_p: 0,6 \mu\text{m}$	$F_r: 1,0 \mu\text{m}$
Maß über Messkreise	$M_{dk}: 1,2 \mu\text{m}$		



VDA-5 – Zertifikat für Messgeräte der Produktgruppe V

Für Messgeräte der Produktgruppe V (Zweikugelmaßprüfgeräte) liefert FRENCO Ihnen auf Wunsch ein VDA-5 -Prüfzertifikat. Dieses Zertifikat beinhaltet unter anderem den Messunsicherheitsbeitrag des Prüfmittels (= Messsystem). Dies erleichtert Ihnen die Ermittlung der Messunsicherheit des Prüfprozesses nach VDA 5, da Sie den Messunsicherheitsbeitrag des Prüfmittels nur einzusetzen brauchen. Außerdem werden solche Kennwerte wie Q_{MS} , $TOL_{MIN-UMS}$, C_{gk} und C_g ausgewiesen, die ebenfalls ein Kennwert für die Prüfmittelfähigkeit eines Messgerätes sind.



Unsicherheit U_{MS} von Messsystemen nach VDA 5

FRENCO GmbH Jakob-Baier-Strasse 3 90618 Altdorf Tel.: +49 9187 9522-0 Fax: -40 www.frenco.de

FRENCO		VDA-5 Prüfzertifikat		27.09.2013
nach VDA 5 (2. Auflage überarbeitet 08.2011)		Nachweis der Messsystemeignung		Bearbeiter: Frenco Prüfer
Zg.-Nummer: 61046 10 00 00	Auftraggeber: Musterkunde	27.09.2013		
Teil-Nr.: 01	Auftragsnummer: 20134711	Bearbeiter: Frenco Prüfer		
Typ: IVMF 1x1	U= 23,4025	L= 23,3483	TOL= 0,054	
%RE Auflösung der Anzeige u_{RE}				
Auflösung: 0,001 (1/2 Skalenteilung)				
Auflösung RE in %: 1,8% i.O. => kein ure				
Auflösung RE > 5 % dann Berechnung von u_{RE}				
		$u_{RE} = 0,00 \mu m$		
Kalibrierunsicherheit u_{CAL}				
Messunsicherheit des Einstellmeisters lt. Prüfzertifikat: $u_{CAL} = 2 \mu m$				
Zg.-Nummer: 61046 11 03 00 Teil 01 $k_{CAL} = 2$				
		$u_{CAL} = 1,00 \mu m$		
Wiederholbarkeit am Normal u_{EVR}				
25 Wiederholmessungen am Kalibrierring mit Induktivtaster [μm]:				
1...5	0,0	0,0	-0,1	-0,2
6...10	-0,1	-0,1	0,0	0,0
11...15	0,0	0,0	0,0	0,1
16...20	0,2	0,3	0,1	0,0
21...25	-0,1	-0,2	0,1	0,2
$s_p = 0,138$ C_g und C_{gk} ohne RE nach VDA 5 (2.2010):				
Auflösung Ind.-Tast: 0,0001 $C_g = 19,57$				
Verhältnis: Auflösung / $s_p > 2$? JA dann $uw=sg$ 0,03 $C_{gk} = 19,50$				
		$u_{EVR} = 0,14 \mu m$		
Systematischer Fehler und Linearitätsabweichung der Messvorrichtung u_{BI}				
Normal	Sollwert x_n in mm	Istwert x_m in mm	Abweichung in μm	
$x_{m1,1}$	23,4025	23,4028	0,3	
$x_{m1,2}$	23,4025	23,4031	0,6	
$x_{m1,3}$	23,4025	23,4031	0,6	
$x_{m1,4}$	23,4025	23,4030	0,5	
$x_{m2,1}$	23,3754	23,3750	-0,4	
$x_{m2,2}$	23,3754	23,3753	-0,1	
$x_{m2,3}$	23,3754	23,3755	0,1	
$x_{m2,4}$	23,3754	23,3754	0,0	
$x_{m3,1}$	23,3483	23,3480	-0,3	
$x_{m3,2}$	23,3483	23,3478	-0,5	
$x_{m3,3}$	23,3483	23,3479	-0,4	
$x_{m3,4}$	23,3483	23,3478	-0,5	
		$u_{BI} = 0,29 \mu m$ $u_{EV} = 0,22$		
		$u_{BI} = 0,29 \mu m$		
Einfluss des Anzeigeinstruments u_{MS_REST}				
Feinzeiger nicht vorhanden und zu Null gesetzt: 0 μm				
u_{MS_REST} muss vom Kunden noch eingesetzt werden! 0 μm				
Faktor 0,58		$u_{MS_REST} = 0,00 \mu m$		
Erweiterte Messunsicherheit U_{MS}				
$U_{MS} = k \cdot \sqrt{u_{RE}^2 + u_{CAL}^2 + u_{EVR}^2 + u_{BI}^2 + u_{REST}^2}$		$U_{MS} = 2,10 \mu m$		
Eignungskennwert Q_{MS} $Q_{MS_max} = 20\%$ $Q_{MS} = 8\%$				
$Q_{MS} = \frac{2 \cdot U_{MS}}{TOL} \cdot 100\%$		$Q_{MS} \leq Q_{MS_max}$? Messsystem geeignet		
Minimale Toleranz $TOL_{MIN-UMS}$				
$TOL_{MIN-UMS} = \frac{2 \cdot U_{MS}}{Q_{MS_min}} \cdot 100\%$		$TOL_{MIN-UMS} = 0,021 mm$		
27.09.2013		Prüfer: Frenco Prüfer		Unterschrift:



U_{REST}

aus 25 Wiederholmessungen (inkl. C_g und C_{gk})

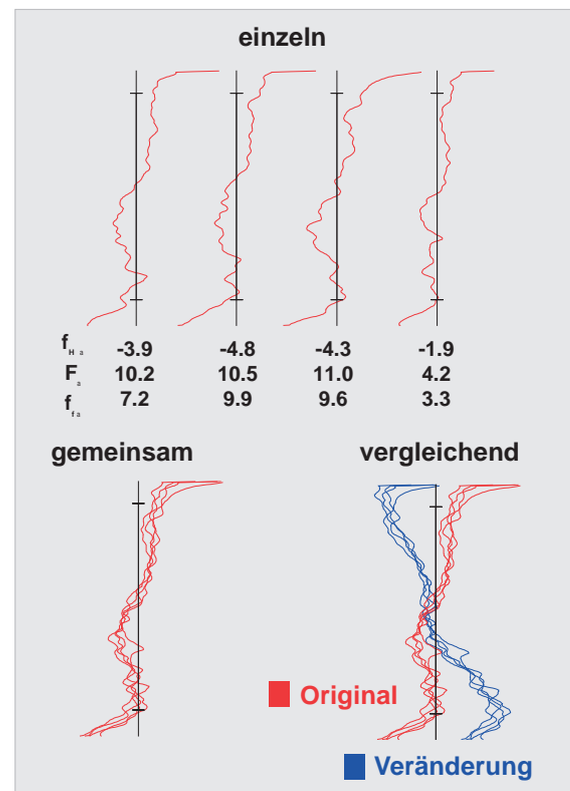
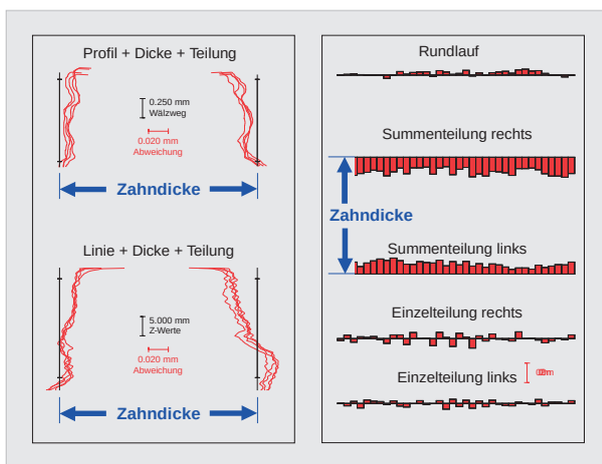
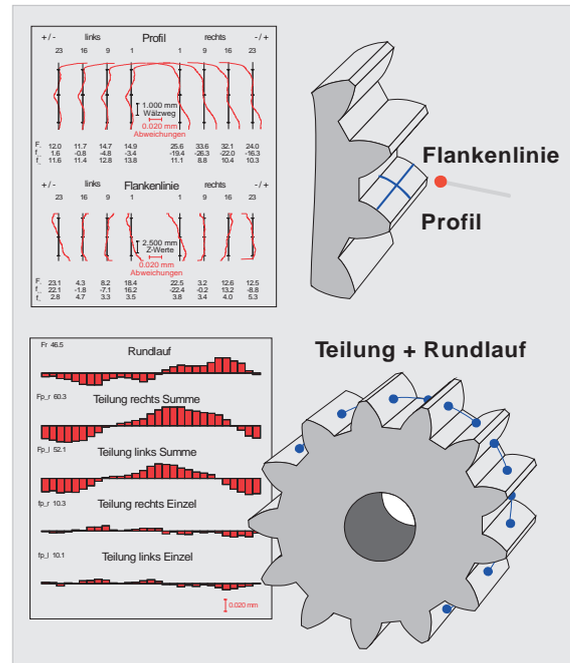
Abweichungsanalyse

Alle im Hause durchgeführten Verzahnungsmessungen werden digital gespeichert und können in einem Verzahnungsanalyseprogramm verwendet werden.

Mit Hilfe des Analyseprogramms können dann:

- Achslagen verändert,
- mehrere Auswertungen zu Vergleichszwecken übereinander gelegt,
- zahndickenabhängige Darstellung gewählt,
- Einstellungen an der Fertigungsmaschine (Profilschleifen) korrigiert,
- Störgrößen aus der Fertigung detektiert,
- Änderungen von Verzahnungsdaten simuliert und
- neue Verzahnungsdaten generiert werden.

Dieses Analyseprogramm ermöglicht es, Zusammenhänge zu verstehen, Fehlereinflüsse abzuschätzen und Fehlerursachen zu ermitteln. Dazu besitzt es als besondere Eigenschaften die Fähigkeit der schnellen und interaktiven Änderung von Parametern und sehr vielfältige grafische Darstellungsformen. Die wesentlichste Eigenschaft ist allerdings, dass die Ausgabe in der Form erfolgt, die dem Benutzer vertraut ist: in der Form eines Messergebnisses.



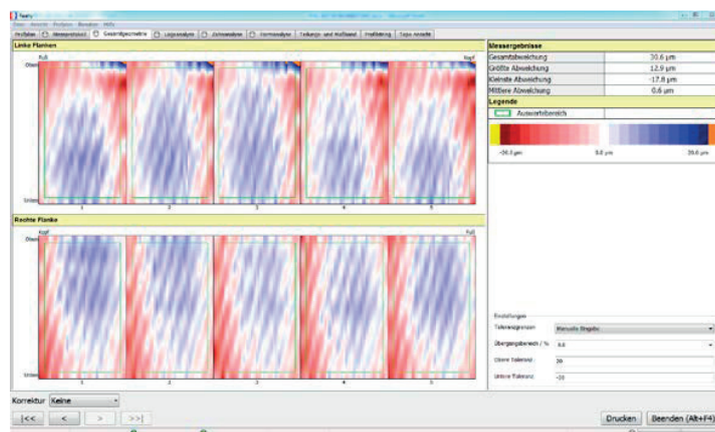
Allzahnmessung mit REANY-Auswertung

Was ist eine Allzahnmessung?

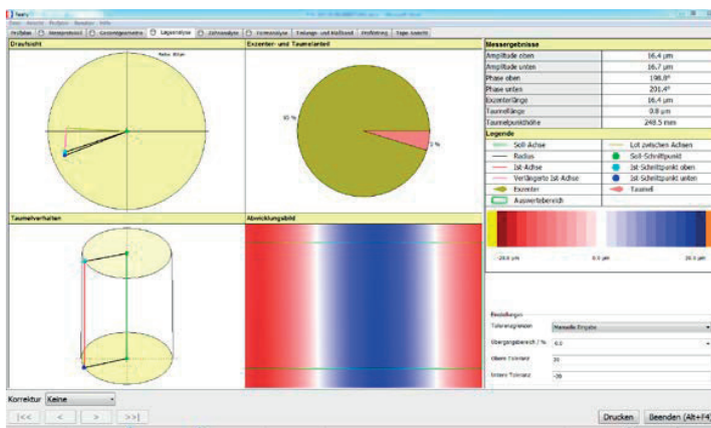
Unter einer Allzahnmessung verstehen wir bei FRESCO das Erfassen von mehreren Profilen und Flankenlinien an **allen** Zähnen. Die Verzahnung wird also fast vollständig erfasst. Der Bezug zwischen den Flanken wird aufrechterhalten. Das ist der wesentliche Unterschied zu einer Topographie, bei der nur einzelne Zähne ohne gegenseitigen Bezug betrachtet werden.

Was ist eine REANY-Auswertung?

REANY ist die Abkürzung für Realitätsanalyse. Dabei handelt es sich um eine neuartige Auswertungsmethode von topologischen Abweichungen der Zahnflanken. Die Methode ermöglicht beispielsweise eine Auswertung von Maß- und Teilungsabweichungen über die gesamte Zahnbreite. Zusätzlich ist es möglich die Lageabweichung der Radachse zu bestimmen, Abweichungen softwaremäßig zu eliminieren und somit eine nie dagewesene Informationsfülle mit einer einzigen Messung zu erhalten.

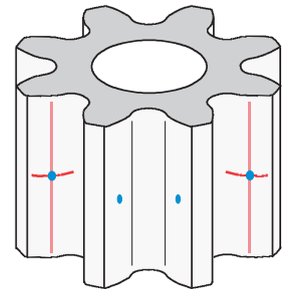


Topologische Abweichungen aller Zahnflanken



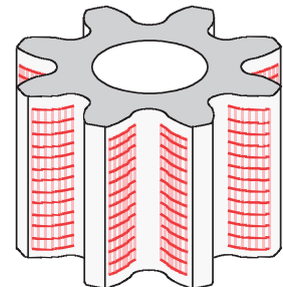
Exzenter oder Taumel? Wie groß ist der Einfluss der Lageabweichung? REANY findet es heraus

Übliche Messung



gemessene Profile, Flankenlinien und Teilung

Allzahnmessung

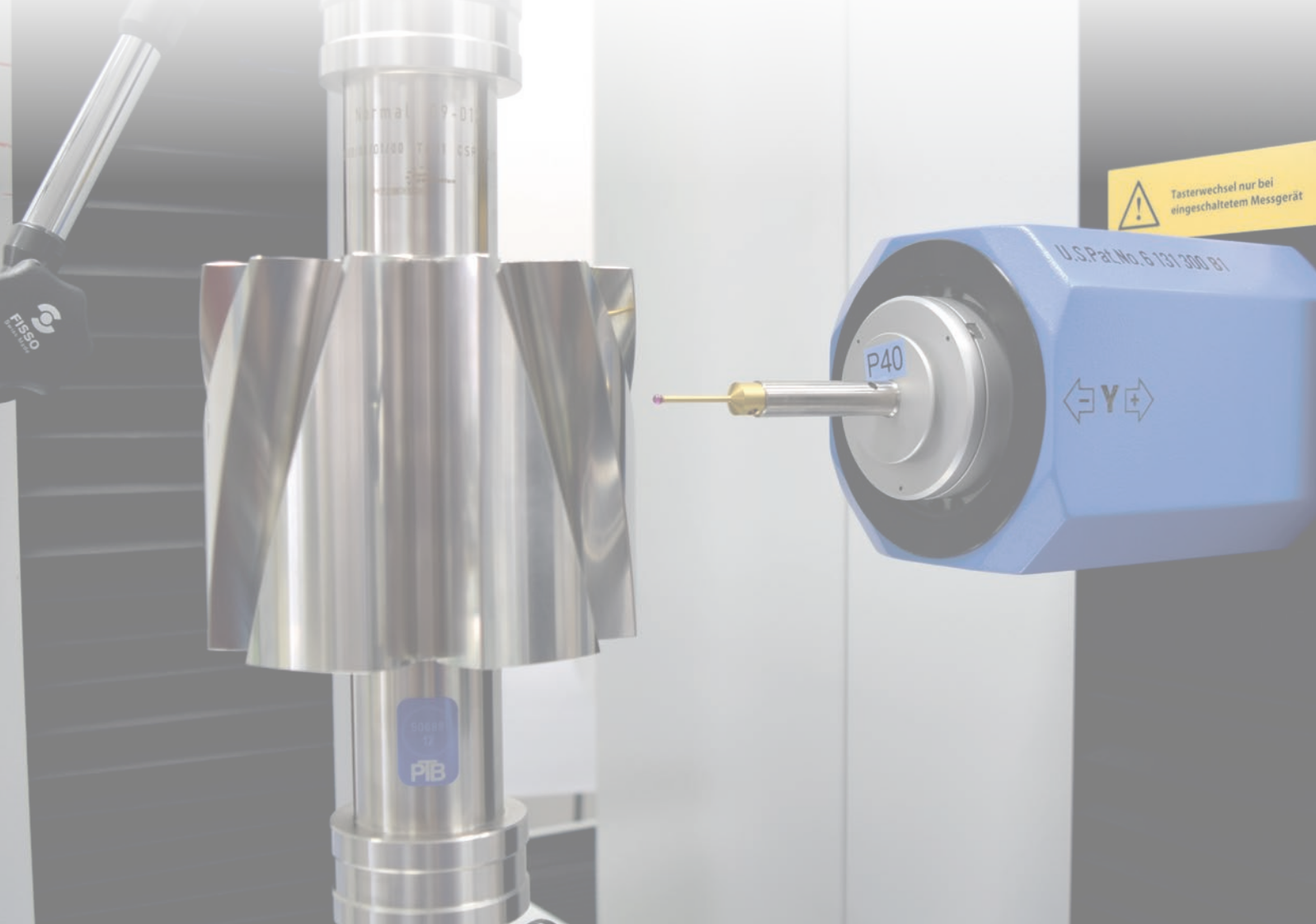


gemessene Profile und Flankenlinien

Die lange Messzeit lohnt sich!

Oft wird in der Fertigung eine Gesamtfehlerprüfung z.B. in Form einer Zweiflankenwälzprüfung durchgeführt. Bei Schlechteilen muss schnell und präzise die Ursache ermittelt werden. Die übliche, stichprobenartige Messung stößt dann schnell an ihre Grenzen und weitere Messungen sind erforderlich. Dank der REANY-Auswertung lohnt sich die lange Messzeit. Durch völlig neue Darstellungen und Möglichkeiten erfahren sie alles über die gemessene Verzahnung!

Bei Bestellung ist eine umfassende und persönliche Beratung bei FRESCO inklusive.



Pure Perfection. Seit 1978.

Erfahrung, Kompetenz und Innovation in der Verzahnungsmesstechnik.



Unsere Produkte:

Verzahnungslehren | Lehrzahnräder | Meister | Normale |
Werkzeuge | Spannmittel | Zweikugelmäß Prüfgeräte |
Zweiflankenwälzprüfgeräte | Universelle Messgeräte |
Zahnstangenmessgeräte | Wälzscangeräte | Software

Unsere Dienstleistungen:

DAKs Kalibrierungen | Verzahnungsmessung im Lohn |
Verzahnungsherstellung im Lohn | Schulungen | Service |
Beratung und Berechnung

Tel: +49 (0) 9187 95 22 0

FRENCO GmbH

Verzahnungstechnik • Messtechnik

Jakob-Baier-Str. 3 • D - 90518 Altdorf

www.frenco.de



FRENCO