

Verzahnungsprüfgeräte mit Plananschlag

Messung des Zweikugelmaßes statisch und dynamisch

*pure
perfection*

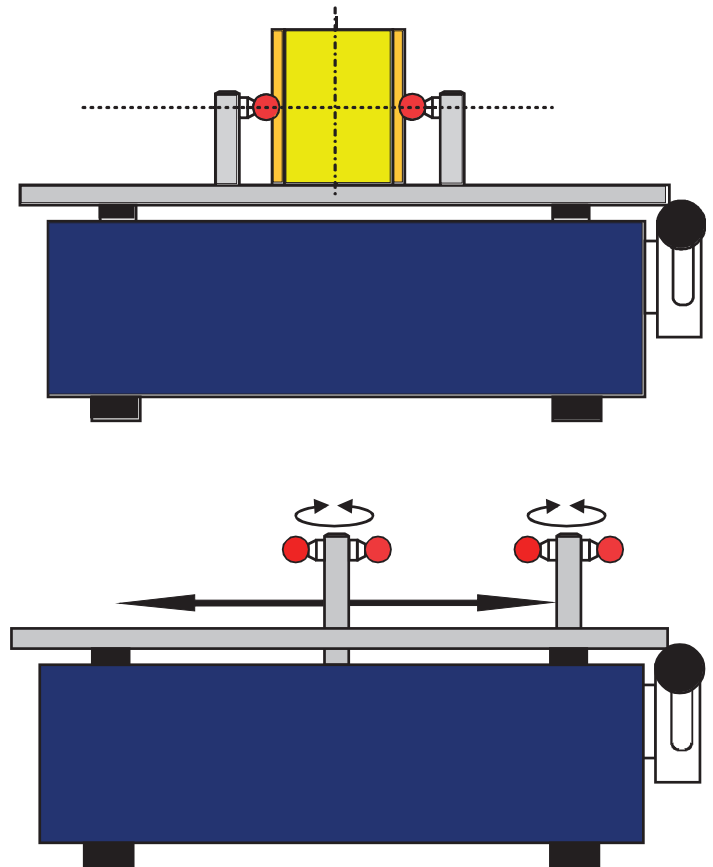
FRENCO

Messen mit Plananschlag

Verzahnungsprüfgeräte der Typen VP besitzen einen Plananschlag. Somit entfällt die Suche nach einem Umkehrpunkt.

Prüflinge mit benutzbarer Planfläche werden auf den Tisch aufgelegt und die Messung erfolgt rechtwinklig zur Verzahnungsachse.

Die Messstelzen der Geräte VPO und VPE sind dreh- und verschiebbar. Damit sind sie universell für Innen- und Außenverzahnungen mit kleinen und großen Durchmessern einsetzbar. Das VPOS ist für außenverzahnte Wellen geeignet.



Um präzise Messergebnisse erzielen zu können, ist ein **Einstellring oder -dorn** erforderlich.



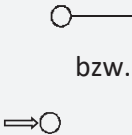




Eigenschaften:






- Der Einfluss des Werkers auf das Messergebnis wird minimiert.
- Die Messung erfolgt immer rechtwinklig zur Werkstückachse.
- Verschiedene Verzahnungsdurchmesser, -größen, -arten sind messbar.
- Schrägverzahnungen (auch mit ungerader Zähnezahl) sind messbar.
- Verschleiß der Messeinsätze durch Kalibrierung mit Einstellmeister

Produktübersicht

Typ	Bild	Teilkreisdurchmesser
VPO		Außenverzahnungen bis 100 mm Innenverzahnungen von 18 mm bis 120 mm
VPE		Außenverzahnungen bis 200 mm Innenverzahnungen von 18 mm bis 220 mm
VPOS		Für Wellen mit Außenverzahnung bis 260 mm

Messwert- anzeige		Feinzeiger
		Digitale Datenverarbeitung
radiale Messpunkte	 bzw.	Ein Paar gegenüberliegend für innen bzw. außen
axiale Messebenen		statisch
		dynamisch

Verzahnungsprüfgerät VPO

Messwertanzeige	radiale Messpunkte	Axiale Messebenen
		
		

Das VPO ist ein einfaches Prüfgerät zur Ermittlung des diametralen Zweikugelmaßes in **einer** bestimmten Messebene. Es ist innerhalb weniger Minuten umrüstbar und für die schnelle Auswertung kleiner Teile bis ca. 120 mm Teilkreisdurchmesser bestens geeignet.







Die Messeinsätze sind jeweils auf einem beweglichen und einem festen Schlitten montiert. Mit dem Hebel auf der Frontseite wird der bewegliche Schlitten zum Werkstück gehoben. Zur Anzeige der Messergebnisse kann sowohl eine Messuhr, als auch ein Messtaster verwendet werden.



Verzahnungsprüfgerät VPO

Technische Daten VPO	
Außenverzahnungen	bis 100 mm Teilkreis-Ø
Innenverzahnungen	18 mm bis 120 mm Teilkreis-Ø
Messkraft	stufenlos bis 10 N
Abmessungen (o. Stelzen)	185x180x58 mm
Gewicht	3,3 kg

Verzahnungsprüfgerät VPE

Messwertanzeige	radiale Messpunkte	Axiale Messebenen
		
		





Das VPE ist ein Prüfgerät zur Bestimmung des diametralen Zweikugelmaß in **beliebig vielen** Messebenen. Es ist innerhalb weniger Minuten umrüstbar. Hauptanwendungsbereich ist die schnelle Auswertung von Teilen bis ca. 220 mm Teilkreisdurchmesser.

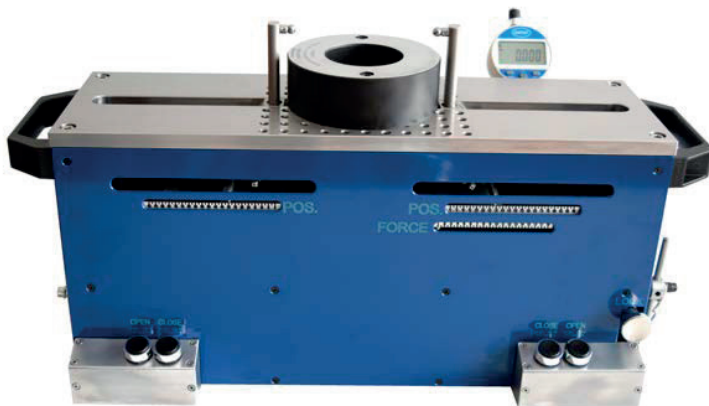


Verzahnungsprüfgerät VPE

Technische Daten	
Außenverzahnungen	bis 200 mm Teilkreis-Ø
Innenverzahnungen	18 mm bis 220 mm Teilkreis-Ø
Vertikalhub	30 mm
Messkraft	stufenlos bis 10 N
Abmessungen (o. Stelzen)	340x210x118 mm
Gewicht	11 kg

Verzahnungsprüfgerät VPOS

Messwertanzeige	radiale Messpunkte	Axiale Messebenen
		
		

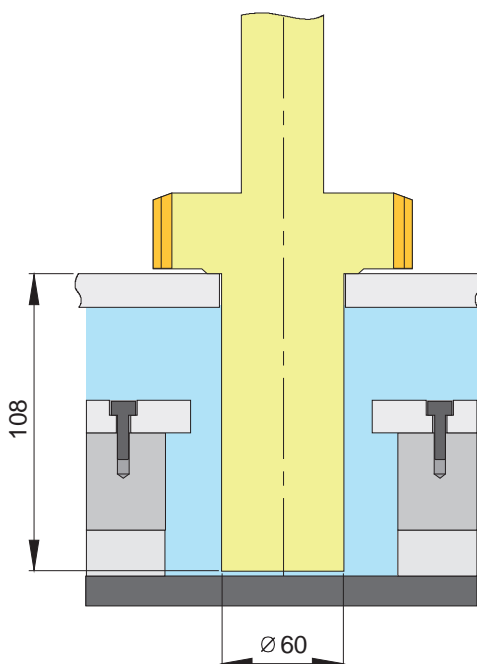


Verzahnungsprüfgerät VPOS für verzahnte Wellen

Das VPOS-Gerät dient der flexiblen Zweiku-gelmaßerfassung von großen Werkstücken und verzahnten Wellen.

Um neben Präzision und Genauigkeit einem ganzheitlichen Anspruch gerecht zu werden, wurde großer Wert auf Funktionalität, Optik und eine leichte Bedienbarkeit gelegt. Das Positionieren der Stelzen erfolgt pneuma-tisch, wobei die Zustellung mechanisch gedämpft ist. Zur Sicherheit kann das Gerät mit Zweihandbedienung ausgeführt wer-den. Die Messkraft kann mit einem Hand-hebel schnell und einfach dem Werkstückgewicht angepasst werden.

Grundsätzlich ist das VPOS ein sehr leicht bedienbares und stabiles Tischgerät für den Werkstatteinsatz.













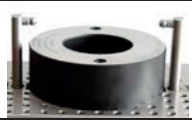

Technische Daten

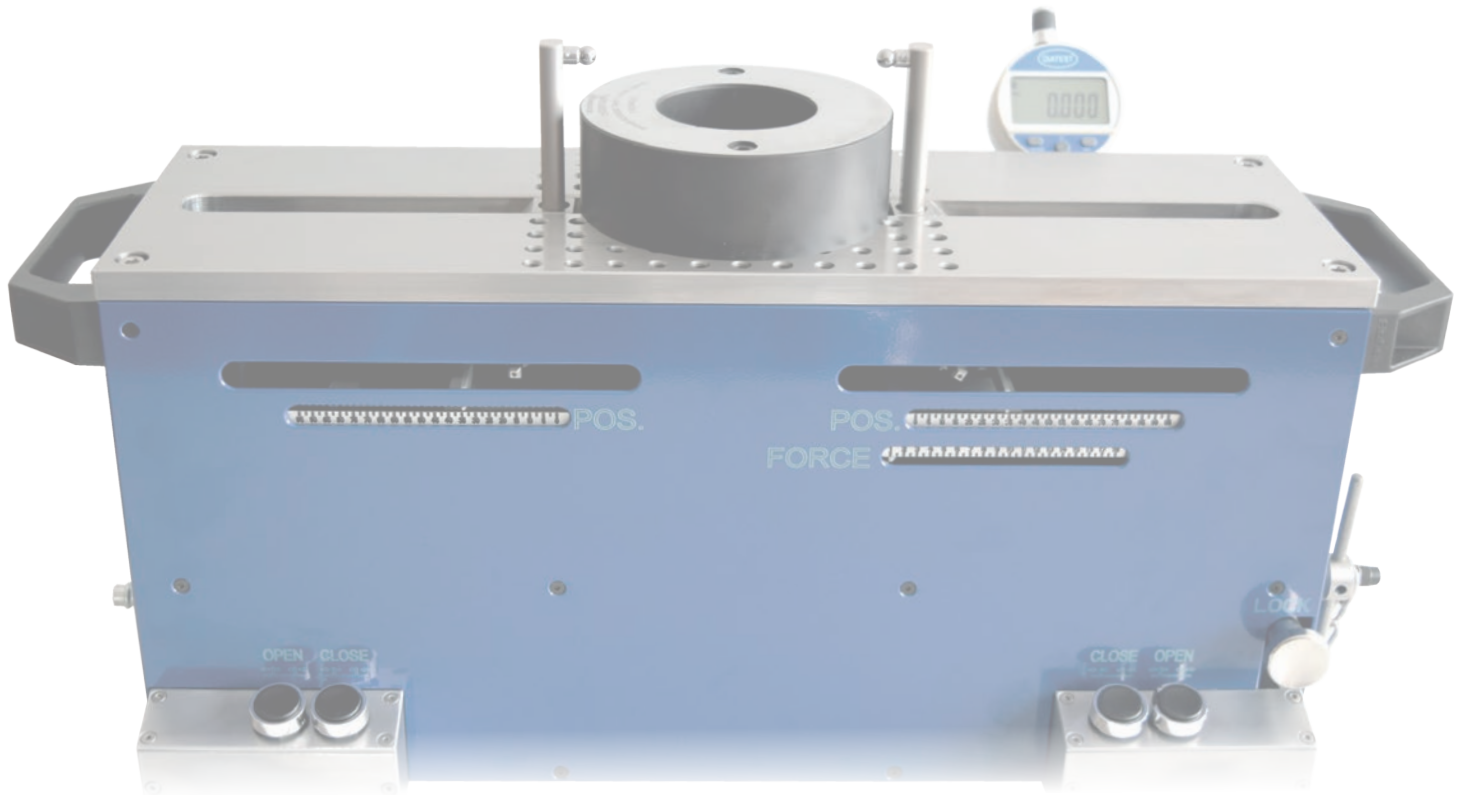
Außenverzahnungen	Kugelmaß: 75 - 260 mm
Max. Wellendurchmesser	bis Ø60 mm (in Standardausführung)
Max. Wellenabsatzlänge	bis 108 mm (verlängerbar)
Messkraft	stufenlos bis 15 N
Abmessungen (o. Stelzen)	340x210x118 mm
Gewicht	25 kg

Handhebel zum
stufenlosen Einstel-
len der Messkraft



Zubehör VP-Geräte

Stelzen 35 mm für Messkugeleinsätze M2,5 oder M4,0 oder für Mahr-Einsätze	
Stelzen 60 mm für Messkugeleinsätze M2,5 oder M4,0 oder für Mahr-Einsätze	
Stelzen 35 mm für Messrolleneinsätze	
Stelzen 60 mm für Messkugeleinsätze	
Messkugeleinsätze HM 1 µm -weise abgestuft, mit M2,5 (von Ø1-7 mm) oder M4 Anschlussgewinde(ab Ø7 mm)	
Messrolleneinsätze, auf dreh- und kippbare Halter aufgelötet.	
Anschlagprismen zum leichteren Einlegen des Werkstückes	
FRENCO- Feinzeiger mit verschobenem Nullpunkt für Verzahnungstoleranzen ideal	
Messtaster mit Heidenhainanzeige	
Einstelldorne und Einstellringe	
Zentrieraufnahme	
Einstellmeister für Messhöhe	



Pure Perfection. Seit 1978.

Erfahrung, Kompetenz und Innovation in der Verzahnungsmesstechnik.



Unsere Produkte:

Verzahnungslehren | Lehrzahnräder | Meister | Normale |
Zweikugelmessprüfgeräte | Einflankenwälzprüfgeräte |
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