

Funktion	DF1 WinGear Lite TCPIP	DF1 WinGear TCPIP
Prüfpläne	Jeder Prüfplan eine Datei	Prüfpläne in Datenbank zusammengefasst
Toleranzen Fi", fi", Fr", Achsabstand	Freie Toleranzen Keine Vorschriften hinterlegt	Freie Toleranzen, DIN 3963, DIN 58405, ISO1328 internationale Vorschriften
Messergebnisse	Grafisch: Fi", fi", Fr", Balken-Diagramme Numerisch: Fi", fi", Fr", a", Aa"i, Aa"e	Grafisch: Fi", fi", Fr", Dreifach, Balken-Diagramme Numerisch: Fi", fi", Fr", a", Aa"i, Aa"e
Bewertung Messergebnisse	Gut/Schlecht	Gut/Schlecht Klassifizierung Bewertung nach gewählter Vorschrift
Sonderberechnungen aus den Messergebnissen	keine	Zahndicke sn Diametrale Kugelmaß DmK Zahnweite Wk
Messergebnisse, Diagramme speicherbar	Nein	Ja, Anzahl frei wählbar
Statistik	Nein	ASCII Datei, Q101 online
PC kann durch den Käufer gestellt werden?	Ja, wird auch empfohlen	Ja, wird auch empfohlen
Zugangsberechtigung für Administrator, Einrichter, Werker	Ja	Ja
Rechner Typ	Jeder PC der auf dem Markt ist. PC wird über Ethernet mit der Messeinheit verbunden	Jeder PC der auf dem Markt ist PC wird über Ethernet mit der Messeinheit verbunden
Betriebssystem	Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (32/64Bit)	Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (32/64Bit)

	DF1 WinGear Lite TCPIP	DF1 WinGear TCPIP
Softwareoptionen	Nein	Störungen beseitigen Beschädigungen anfahren Exzentrizität anfahren Eingabe vor der Messung Segmentmessung
Softwareerweiterungen	Nein	Kundenspezifische Lösungen möglich
Anschluss max. Maschinen	1	2 mit zusätzlicher Elektronik
Automatischer Messablauf	Nicht möglich	Mit Zusatzelektronik möglich
Sprachen	Deutsch, Französisch, Englisch, Italienisch	Deutsch, Französisch, Englisch, Italienisch, Spanisch