

Gezieltes Retrofit für Ihr ZEISS KMG

Übersicht ZEISS FitFamily







Seeing beyond

Technologie auf dem neuesten Stand, höhere Leistung, mehr Funktionalität, noch benutzerfreundlichere Bedienung, Ressourcenschonung, niedrigere Reparaturkosten: Es gibt zahlreiche Gründe für das Retrofit eines älteren Koordinatenmessgeräts. Und das Beste – es kostet nur einen Bruchteil eines neuen Modells. Schenken Sie Ihrem ZEISS KMG ein zweites Leben und bereiten Sie es mit einem der vier Retrofitpakete der ZEISS FitFamily auf die Zukunft vor.

Die ZEISS FitFamily punktet auch im Bereich Nachhaltigkeit. Schließlich ist neu nicht immer besser, besonders in Bezug auf Klimaschutz. Weil Kosteneffizienz und Nachhaltigkeit zwei wichtige Treiber beim KMG-Upgrade sind, hat ZEISS diese Lösungsfamilie entwickelt um Ihre KMGs wieder auf den neuesten Stand zu bringen und dabei die CO₂-Emissionen zu reduzieren.

Finden Sie in unten stehender Tabelle das geeignete Retrofitpaket – für einen hochmodernen Betrieb mit Ihrem vorhandenen ZEISS KMG.

	ZEISS ConFit 	ZEISS FutureFit 	ZEISS SensorFit 	ZEISS PerformanceFit 
Fokus	erweiterte Steuerungskonfiguration durch umfangreiche Firmwareupdates	erweiterte Steuerungskonfiguration durch umfangreiche Hardwareupdates	Flexible Verwendung neuester Sensortechnologie	Erhöht die Produktivität und Ressourceneinsparung
Enthält	Firmwareupdate Anpassung von Parametern und Makros Überprüfung von Antrieben und Sensoren Bereit für Softwareupgrades	Features von ZEISS ConFit Neuer Steuer-PC Neue Peripheriegeräte Firmwareupdate Prüfung des Zusammenspiels mit der Software	Features von ZEISS ConFit und ZEISS FutureFit Neue Steuerung Neue Geräteverkabelung USS2-Sensorschnittstelle Verbesserte Sensorkompatibilität	Features von ZEISS ConFit , ZEISS FutureFit , und ZEISS SensorFit Neue Digitalsteuerung USS2-Sensorschnittstelle ZEISS AirSaver, ZEISS PowerSaver Neueste Sicherheitstechnologie
Verfügbar für	Alle ZEISS KMGs ab Baujahr 2010	Alle ZEISS KMGs ab Baujahr 2000	ZEISS PRISMO, ZEISS CenterMax und ZEISS ACCURA (mit C99n-Steuerung) ab Baujahr 2003	ZEISS PRISMO ab Baujahr 2005
Verlängerung der Lebensdauer	Bis zu 5 Jahre	Bis zu 5–10 Jahre	Bis zu 5–10 Jahre	Bis zu 10 Jahre
Ermöglicht	ZEISS Software Maintenance Agreement (SMA) ZEISS Smart Services Unterstützung durch ZEISS Software Hotline Verwendung aktueller & zukünftiger Software	ZEISS Software Maintenance Agreement (SMA) ZEISS Smart Services Unterstützung durch ZEISS Software Hotline KMG Hardware-Erweiterungen	ZEISS Software Maintenance Agreement (SMA) ZEISS Smart Services Neueste taktile, optische und Rauheits-sensortechnologie von ZEISS	ZEISS Software Maintenance Agreement (SMA) ZEISS Smart Services Neueste taktile, optische und Rauheits-sensortechnologie von ZEISS Energieeinsparung