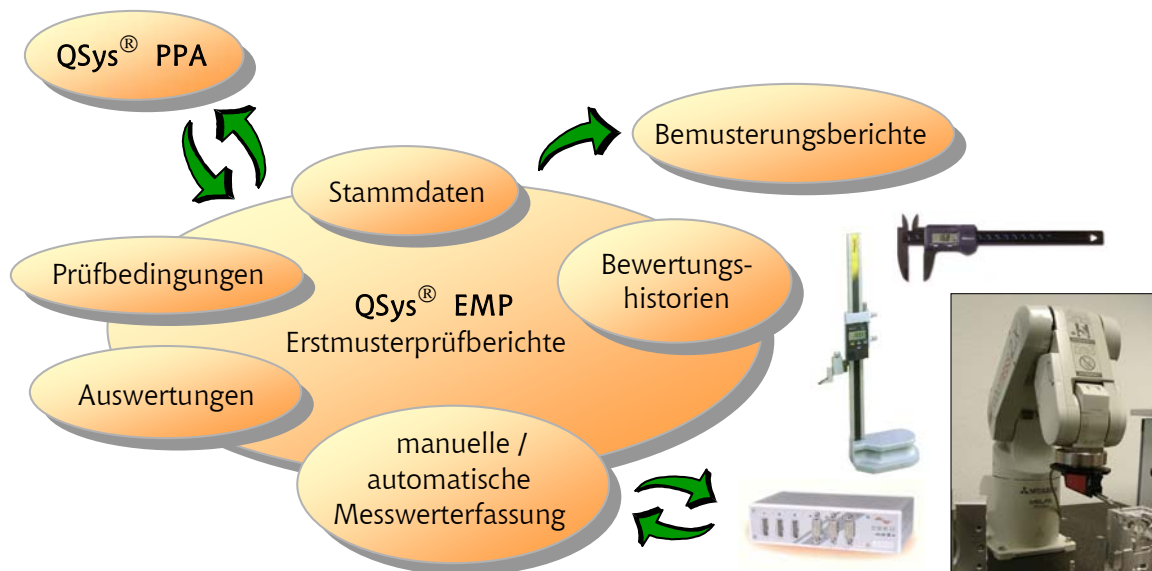


QSys[®] EMP - Erstmuster-Prüfberichte



Inhaltliche Schwerpunkte



- moduler Bestandteil der QSys[®] - Produkte
- Schnittstelle zur QSys[®] PPA
- Übernahme von QSys[®] PPA - Artikel-Gruppen, Artikel-Bezeichnung, -Nummer, Kunden-Adressen
- artikelbezogene Erst- / Wiederholungsbemusterungen
- Definition von Bemusterungsauftrag und Version, organisatorischer und technologischer Kenngrößen
- Führung von Prüfanlass, Kunde, Prüfer, Zeitpunkt
- Prüfablauf nach merkmalsbezogenem Prüfplan
- Berücksichtigung von Werkzeug mit Nestern, Kavität
- manuelle / automatische Messwerterfassung
- Darstellung von Prüfanweisungen, Urwerteverlauf, ...
- Erfassung von Prozesseingriffen
- Fähigkeitsberechnung mit Zielwertvorgabe, Vergleich
- Bemusterungsverzeichnis, -Historien
- flexible Recherche über alle Bemusterungsvorgänge
- Erfassung, Hinterlegung von Freigabe - Dokumenten
- Führung eines Status zu jedem Vorgang
- Kostenerfassung
- Prüfbericht-Vorlagen: VDA, PPAP, firmenintern
- Nutzerverwaltung, Passwortschutz, Mehrsprachigkeit

Funktionen im Überblick

- * artikelbezogene Bemusterungs-Stammdaten und Verzeichnis
- * eindeutige Definition durch Auftrags-Nr. und Version
- * Variantenbildung auf Basis einer vorangegangenen Bemusterung
- * Zuordnung Prüfplan mit allen Merkmalen und Spezifikationen, Führung interner und externer Prüfplan-Änderungsstände, Kundendaten, Zuordnung technologischer Fertigungsdaten

Nr.	Bezeichnung	Mw. 1.1	Mw. 1.2	Prüfmittel	Bemerkung
1	16,1+0,05/-0,1	16,07	16,07		
2	0,5x45°	0,00	0,00		
3	13,5+0,2	13,60	13,60		
4	5±0,1	5,03	5,03		
5	10,7+0,1/-0,15	10,60	10,58		
6	2+0,1/-0,05	2,03	2,01	Bandmaß	
7	12,6+0,1	12,48	12,63	Gewindelehrdorn	
8	17,5+0,05/-0,2	17,44	17,55		
9	20±0,5	20,52	20,41		
10	44,9+0,05/-0,1	44,87	44,41		Maße weit vom Zielwert entfernt
11	17-0,2	17,09	16,82		s.o.
12	6±0,1	5,94	6,00		
13	24,6±0,1	24,62	24,74		
14	19±0,1	19,17	19,00		
15	17±0,1	17,11	17,07		
16	47,9±0,2	48,43	48,10		

es Kunden ist noch nicht erfolgt!

- * Angaben zum Zeitpunkt der Durchführung, Bearbeiter, Kosten und cpk-Zielwert
- * Zuordnung von externen Freigabe-/Sperr-Dokumenten mit Status, Zeitpunkt
- * tabellarische und grafische Darstellung der Messwerte, Anzeige merkmalsbezogener Fotos/Zeichnungen, verbale Beschreibung der Merkmalsbewertung, Verfahrens- bzw. Arbeitsanweisung, Interface-Konfiguration
- * manuelle/automatische Messwernerfassung
- * Berechnung stat. Kenngrößen, Fähigkeit

- * Datenexport zu MS Excel, Werteübergabe in VDA oder werksinterne Standardformulare
- * Bemusterungshistorien mit Version, Zeitpunkt
- * Recherchen, einstellbare Filterkriterien und frei konfigurierbarer Anzeige und Darstellung
- * gesamtes und artikelbezogenes Verzeichnis zu durchgeführten Bemusterungen
- * Schnittstelle zur QSys® PPA
- * Nutzerverwaltung, Passwortschutz
- * integrierte Online- und Index-Hilfe

Es wird darauf hingewiesen, dass Firmen- und Markennamen, Produktbezeichnungen i.d.R. marken-, patent- oder warenzeichenrechtlichem Schutz unterliegen.