

	3D KMG 3D (CMM)	Einstellanlage adjusting machine	Wuchtanlage balancing machine	Messschieber caliper	Schichtdickenmessgerät coating thickness gauges	Kegellehre core gauge	Messuhr dial indicator	Härtemessgerät hardness tester	Mikrometerschraube micrometer gauge	Feuchtemessgerät moisture meter	Grenzlehndorn- Ring plug gauge (ring gauge)	Rauheitsmessgerät roughness tester	Waage scale	Gewindelehre thread gauge	Drehmomentschlüssel torque wrench	
Wuchten <i>balancing</i>			●													
Schichtdicke <i>layer thickness</i>					●											
Rundlauf <i>concentricity</i>	◆						●									
Kegel <i>taper</i>	◆					●										
Zylindrizität <i>cylindricity</i>	◆						●									
Durchmesser <i>diameter</i>	◆			●					●		◆					
Ebenheit <i>flatness</i>	●															
Härte <i>hardness</i>								●								
Parallelität <i>parallelism</i>	◆			◆			◆		●							
Positionstoleranz <i>positional tolerance</i>	●															
Restfeuchte <i>residual moisture</i>										●						
Rauheit <i>roughness</i>												●				
Planlauf <i>runout</i>	◆						●									

● = Standard standard      ◆ = Alternativ alternatively

- Ist für eine bestimmte Abmessung eines Merkmals das Standard Mess- bzw. Prüfmittel nicht verfügbar, wird auf alternative Prüfverfahren zurückgegriffen.  
 If the standard measuring resp. testing equipment is not available for a certain dimension of a feature, we will refer to alternative inspection processes.
- Abweichende Prüfverfahren zum KTR-Standard sind bei KTR anzufordern.  
 Please ask KTR for inspection processes deviating from the KTR standard.

Schutzvermerk ISO 16016 beachten.	Gezeichnet: 19.08.2020 Pz/Vs	Ersatz für: ---
	Geprüft: 24.08.2020 Pz	Ersetzt durch:

	3D KMG 3D (CMM)	Einstellanlage adjusting machine	Wuchtanlage balancing machine	Messschieber caliper	Schichtdickenmessgerät coating thickness gauges	Kegellehre taper gauge	Messuhr dial indicator	Härtemessgerät hardness tester	Mikrometerschraube micrometer gauge	Feuchtemessgerät moisture meter	Grenzlehndorn- Ring plug gauge (ring gauge)	Rauheitsmessgerät roughness tester	Waage scale	Gewindelehre thread gauge	Drehmomentschlüssel torque wrench	
Rutschmoment <i>slipping torque</i>		●														
Profil / Verzahnung <i>spline</i>	◆								◆		●					
Symmetrie <i>symmetry</i>	●															
Gewinde <i>thread</i>									◆					●		
Anziedrehmoment <i>tightening torque</i>															●	
Gewicht <i>weight</i>													●			
Länge, Breite, Tiefe <i>length, width, depth</i>	◆			●					◆							

● = Standard  
 standard  
 ◆ = Alternativ  
 alternatively

- Ist für eine bestimmte Abmessung eines Merkmals das Standard Mess- bzw. Prüfmittel nicht verfügbar, wird auf alternative Prüfverfahren zurückgegriffen.  
 If the standard measuring resp. testing equipment is not available for a certain dimension of a feature, we will refer to alternative inspection processes.
- Abweichende Prüfverfahren zum KTR-Standard sind bei KTR anzufragen.  
 Please ask KTR for inspection processes deviating from the KTR standard.