

Nummer:	DIN EN ISO 4017 (2014-10)
Titel:	Mechanische Verbindungselemente - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf - Produktklassen A und B
Kurzinhalt:	Dieses Dokument legt Eigenschaften von Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf und Gewinden von M1,6 bis M64, mit Produktklasse A für Gewinde von M1,6 bis M24 und Nennlängen kleiner oder gleich 10 d oder 150 mm, wobei der kleinere Zahlenwert gilt, und mit Produktklasse B für Gewinde über M 24 oder Nennlängen größer als 10 d oder 150 mm, wobei der kleinere Zahlenwert gilt, fest.
Ersatz für:	DIN EN ISO 4017:2011-07

Änderung/ Empfehlung:	1.	Neu: im gesamten Dokument Mechanische Verbindungselemente - Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf - Produktklassen A und B Alt: Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf - Produktklassen A und B
	2.	Neu: Aktualisierung der normativen Verweisungen
	3.	Neu: im Vorwort sind hinzugekommen: Entsprechend der CEN-CENELEC-Geschäftsordnung sind die nationalen Normungsinstitute der folgenden Länder gehalten, die Europäische Norm zu übernehmen [...] ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien , [...] Türkei [...].
	4.	Neu: 3 Maße Tabelle 1 wurde überarbeitet, weil die Werte c_{min} und c_{max} vertauscht und andere Werte fehlerhaft waren. Tabelle 2 wurde überarbeitet, weil die Werte c_{min} und c_{max} vertauscht und andere Werte fehlerhaft waren
	5.	Neu: 4 Technische Lieferbedingungen und in Bezug genommene Internationale Normen Tabelle 3 Zeile Oberflächenausführung – Beschichtung blank statt wie hergestellt
	FAZIT: Der Titel wurde erweitert und die Gültigkeit dieser Norm auf zwei weitere Staaten ausgedehnt. Aufgrund von gravierenden Fehlern in den Tabellen 1 und 2 wurde diese Norm korrigiert. Die Tabellen sind das Herzstück dieser Norm.	

Erstellt von:	Frau Wolf
Erstellt am:	2014-10-23