



Norm		Ausgabe	Titel	Vorgängernorm
DIN	931-2	2009-06	Sechskantschraube mit Schaft – Teil 2: Metrisches Gewinde M 68 bis M 160 x 6 – Produktklasse B Hexagon head bolts – Part 2: Metric thread M 68 to M 160 x 6 – Product grade B	DIN 931-2 1987-09
DIN	976-2	2009-02	Gewindebolzen – Teil 2: Metrisches Festsitzgewinde MFS Stud bolts – Part 2: Metric interference thread MFS	DIN 976-2 1995-02
DIN	4000-162	2009-05	Sachmerkmale Leisten – Teil 162: Unterlegelemente, Scheiben und Ringe Tabular layout of properties – Part 162: Washers and rings	-
DIN	4000-163	2009-05	Sachmerkmale Leisten – Teil 163: Verbindungselemente ohne Gewinde Tabular layout of properties – Part 163: Fasteners without thread	-
DIN	6912	2009-06	Zylinderschrauben mit Innensechskant – niedriger Kopf, mit Schlüsselführung Hexagon socket head cap screws with centre, with low head	DIN 6912 2002-12
DIN	7500-1	2009-06	Gewindefurchende Schrauben für Metrisches ISO-Gewinde – Teil 1: Technische Lieferbedingungen für einsatzgehärtete und angelassene Schrauben Thread rolling screws for ISO metric thread – Part 1: Technical specifications for case hardened and tempered screws	DIN 7500-1 2007-03
DIN	7984	2009-06	Zylinderschrauben mit Innensechskant mit niedrigem Kopf Hexagon socket head cap screws with low head	DIN 7984 2002-12
DIN	34827-1	2009-05	Gewindestifte mit Innensechsrund, Berichtigung zu DIN 34827:2005-11 Hexalobular socket set screws, Corrigendum to DIN 34827:2005-11	DIN 34827 2005-11

Erstellt von: S. Westphal	Erstellt am: 19.05.09	Version: 1
Geprüft von:	Geprüft am:	
Genehmigt von:	Genehmigt am:	

<b>REYHER</b>	<b>Neues aus der Normung Standardization Update</b>	
<b>Neue Normen 2009 New Standards 2009</b>		1 von 2

Norm		Ausgabe	Titel	Vorgängernorm
DIN EN ISO	225	2009-03	Mechanische Verbindungselemente – Schrauben und Muttern – Bemaßung (ISO/DIS 225:2009); Deutsche Fassung prEN ISO 225:2009  Fasteners – Bolts, screws and nuts – Symbols and designations of dimensions (ISO/DIS 225:2009) German Vision prEN ISO 225:2009	-
DIN EN ISO	2320	2009-03	Muttern aus Stahl mit Klemmteil – Mechanische und funktionelle Eigenschaften (ISO 2320:2008); Deutsche Fassung EN ISO 2320:2008  Prevailing torque type steel nuts – Mechanical and performance properties (ISO 2320:2008) German Version EN ISO 2320:2008	DIN EN ISO 2320 1998-03

Erstellt von: S. Westphal	Erstellt am: 19.05.09	Version: 1
Geprüft von:	Geprüft am:	
Genehmigt von:	Genehmigt am:	