

E DIN EN ISO 6789-1:2025-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-06-06

Schraubwerkzeuge - Handbetätigte Drehmoment-Schraubwerkzeuge - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für die Typprüfung und Annahmeprüfung: Mindestanforderungen an Konformitätserklärung (ISO/DIS 6789-1:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 6789-1:2025

Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Part 1: Requirements and methods for design conformance testing and quality conformance testing: minimum requirements for declaration of conformance (ISO/DIS 6789-1:2025); German and English version prEN ISO 6789-1:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen.....	11
3 Begriffe und Symbole.....	11
3.1 Begriffe.....	11
3.2 Symbole, Bezeichnungen und Einheiten.....	14
4 Klassifizierung.....	14
5 Anforderungen.....	15
5.1 Typprüfung.....	15
5.1.1 Drehmoment-Höchstwerte.....	15
5.1.2 Festgelegter Drehmomentbereich.....	16
5.1.3 Festgelegter Winkelbereich.....	16
5.1.4 Skalen, Messuhren und Anzeigen für das Drehmoment.....	16
5.1.5 Skalen, Messuhren und Anzeigen für den Winkel.....	17
5.1.6 Höchstzulässige Drehmomentabweichung.....	17
5.1.7 Höchstzulässige Winkelabweichung.....	18
5.1.8 Überbelastungsprüfung.....	18
5.1.9 Dauerbelastungsprüfung.....	18
5.1.10 Auswirkungen von geometrischen Änderungen.....	19
5.1.11 Auswirkungen der Ausrichtung zum Boden.....	20
5.1.12 Auswirkung der Biegung auf die Winkelmessung.....	21
5.2 Hersteller-Konformitätserklärung.....	21
6 Übereinstimmung mit Anforderungen an die Qualitätskontrolle.....	21
7 Markierung.....	22
Anhang A (normativ) Beispiele für anzeigende Drehmoment-Schraubwerkzeuge (Typ I).....	23
Anhang B (normativ) Beispiele für auslösende Drehmoment-Schraubwerkzeuge (Typ II).....	24
Anhang C (informativ) Erläuterung der wesentlichen Änderungen dieser Ausgabe der Norm hinsichtlich der Leistung von Drehmoment-Schraubwerkzeugen.....	26
C.1 Genauigkeit, Abweichung, Messabweichung und Unsicherheitsintervalle.....	26
C.2 Manuelle oder maschinelle Belastung und Ausrichtung des Drehmoment-Schraubwerkzeugs während der Belastung.....	27
C.3 Winkelmessung.....	28

Anhang D (informativ) Beispiel einer Hersteller-Konformitätserklärung	29
Literaturhinweise	30

Bilder

Bild 1 — Beispiel für einen Gelenk-Drehmomentschlüssel	20
Bild 2 — Beispiel für eine Verlängerung	20
Bild A.1 — Klasse A: Schlüssel mit Drehstab oder Biegestabhebel	23
Bild A.2 — Klasse B: Schlüssel mit festem Gehäuse, mit Skale oder Messuhr oder elektronischer Anzeige	23
Bild A.3 — Klasse C: Schlüssel mit festem Gehäuse und elektronischer Messung	23
Bild A.4 — Klasse D: Schraubendreher, mit Skale oder Messuhr oder elektronischer Anzeige	23
Bild A.5 — Klasse E: Schraubendreher mit elektronischer Messung	23
Bild B.1 — Klasse A: Schlüssel, verstellbar, mit Skale oder elektronischer Anzeige	24
Bild B.2 — Klasse B: Schlüssel, fest eingestellt	24
Bild B.3 — Klasse C: Schlüssel, verstellbar, ohne Skale	24
Bild B.4 — Klasse D: Schraubendreher, verstellbar, mit Skale oder elektronischer Anzeige	24
Bild B.5 — Klasse E: Schraubendreher, fest eingestellt	24
Bild B.6 — Klasse F: Schraubendreher, verstellbar, ohne Skale	24
Bild B.7 — Klasse G: Schlüssel mit Biegestabhebel, verstellbar, mit Skale	25
Bild B.8 — Klasse H: Schlüssel, mit Drehmomentbegrenzung, verstellbar, mit Skale	25
Bild B.9 — Klasse J: Schlüssel, mit Drehmomentbegrenzung, fest eingestellt	25
Bild B.10 — Klasse K: Schlüssel, verstellbar, ohne Skale	25

Tabellen

Tabelle 1 — Symbole, Bezeichnungen und Einheiten	14
Tabelle 2 — Drehmoment-Höchstwerte des Drehmoment-Schraubwerkzeugs	15
Tabelle 3 — Höchstdzulässige relative Abweichung (Typ I)	17
Tabelle 4 — Höchstdzulässige relative Abweichung (Typ II)	17