

DIN EN ISO 14405-2

ICS 17.040.30

**Geometrische Produktspezifikation (GPS) –
Dimensionelle Tolerierung –
Teil 2: Andere als lineare Maße (ISO 14405-2:2011);
Deutsche Fassung EN ISO 14405-2:2011**

Geometrical product specifications (GPS) –
Dimensional tolerancing –
Part 2: Dimensions other than linear sizes (ISO 14405-2:2011);
German version EN ISO 14405-2:2011

Spécification géométrique des produits (GPS) –
Tolérancement dimensionnel –
Partie 2: Dimensions autres que tailles linéaires (ISO 14405-2:2011);
Version allemande EN ISO 14405-2:2011

Gesamtumfang 28 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 14405-2:2011) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 213/WG 12 „Size“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 290 „Geometrische Produktspezifikationen und -prüfung“, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird, erarbeitet.

Auf nationaler Ebene ist der Arbeitsausschuss NA 152-03-02 AA „CEN/ISO Geometrische Produktspezifikation und -prüfung“ im Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN zuständig.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 129-1	siehe	DIN ISO 129-1
ISO 286-1	siehe	DIN EN ISO 286-1
ISO 2538	siehe	DIN EN ISO 2538
ISO 1101	siehe	DIN EN ISO 1101
ISO 8015	siehe	DIN EN ISO 8015
ISO 13715	siehe	DIN ISO 13715
ISO 14405-1	siehe	DIN EN ISO 14405-1
ISO 14660-1	siehe	DIN EN ISO 14660-1
ISO 14660-2	siehe	DIN EN ISO 14660-2
ISO 17450-1	siehe	DIN EN ISO 17450-1
ISO 17450-2	siehe	DIN EN ISO 17450-2

DIN EN ISO 14405 *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Dimensionelle Tolerierung* besteht aus:

— *Teil 1: Längenmaße*

— *Teil 2: Andere als lineare Maße*

Literaturhinweise

DIN EN ISO 286-1, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — ISO-Toleranzsystem für Längenmaße — Teil 1: Grundlagen für Toleranzen, Abmaße und Passungen*

DIN EN ISO 2538, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Reihen von Winkeln und Neigungen an Prismen*

DIN EN ISO 1101, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Geometrische Tolerierung — Tolerierung von Form, Richtung, Ort und Lauf*

DIN EN ISO 8015, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Grundlagen — Konzepte, Prinzipien und Regeln*

DIN EN ISO 14405-1, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Dimensionelle Tolerierung — Teil 1: Längenmaße*

DIN EN ISO 14660-1, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Geometrieelemente — Teil 1: Grundbegriffe und Definitionen*

DIN EN ISO 14660-2, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Geometrieelemente — Teil 2: Erfasste mittlere Linie eines Zylinders und eines Kegels, erfasste mittlere Fläche, örtliches Maß eines erfassten Geometrieelementes*

DIN EN ISO 17450-1, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Grundlagen — Teil 1: Modell für die geometrische Spezifikation und Prüfung*

DIN EN ISO 17450-2, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Allgemeine Begriffe — Teil 2: Grundlegende Lehrsätze, Spezifikationen, Operatoren, Unsicherheiten und Mehrdeutigkeiten*

DIN ISO 129-1, *Technische Zeichnungen — Eintragung von Maßen und Toleranzen — Teil 1: Allgemeine Grundlagen*

DIN ISO 13715, *Technische Zeichnungen — Werkstückkanten mit unbestimmter Form — Begriffe und Zeichnungsangaben*