

**DIN EN ISO 10579**

ICS 17.040.30

Ersatz für  
DIN ISO 10579:1994-03

**Geometrische Produktspezifikation (GPS) –  
Bemaßung und Tolerierung –  
Nicht-formstabile Teile (ISO 10579:2010, einschließlich Cor 1:2011);  
Deutsche Fassung EN ISO 10579:2013**

Geometrical product specifications (GPS) –  
Dimensioning and tolerancing –  
Non-rigid parts (ISO 10579:2010 including Cor 1:2011);  
German version EN ISO 10579:2013

Spécification géométrique des produits (GPS) –  
Cotation et tolérancement –  
Pièces non rigides (ISO 10579:2010, Cor 1:2011 inclus);  
Version allemande EN ISO 10579:2013

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Der Text von ISO 10579:2010, einschließlich Cor 1:2011 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 213 „Dimensional and geometrical product specifications and verification“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 10579:2013 durch das Technische Komitee CEN/TC 290 „Geometrische Produktspezifikationen und –prüfung“ übernommen, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

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

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

ISO 1101	siehe DIN EN ISO 1101
ISO 2692	siehe DIN EN ISO 2692
ISO 5458	siehe DIN EN ISO 5458
ISO 5459	siehe DIN EN ISO 5459
ISO/TR 14638	siehe DIN V 32950

## **Änderungen**

Gegenüber DIN ISO 10597:1994-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Norm wurde europäisch übernommen und redaktionell überarbeitet;
- b) unter Abschnitt 5 wurde eine Zeichnungsangabe mit aufgenommen.

## **Frühere Ausgaben**

DIN ISO 10579: 1994-03

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

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

DIN EN ISO 2692, *Geometrische Produktspezifikation und -prüfung (GPS) — Geometrische Tolerierung — Maximum-Material Bedingung (MMR), Minimum-Material Bedingung (LMR) und Wechselwirkungsbedingung (RPR)*

DIN EN ISO 5458, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Form- und Lagetolerierung — Positionstolerierung*

DIN EN ISO 5459, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Geometrische Tolerierung — Bezüge und Bezugssysteme*

DIN V 32950, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Übersicht (ISO/TR 14638:1995)*