

DIN EN ISO 13715

ICS 01.100.01; 01.110

Ersatz für
DIN ISO 13715:2018-09**Technische Produktdokumentation –
Kanten mit unbestimmter Gestalt –
Angaben und Bemaßung (ISO 13715:2017);
Deutsche Fassung EN ISO 13715:2019**

Technical product documentation –
Edges of undefined shape –
Indication and dimensioning (ISO 13715:2017);
German version EN ISO 13715:2019

Documentation technique de produits –
Arêtes de forme non définie –
Indication et cotation (ISO 13715:2017);
Version allemande EN ISO 13715:2019

Gesamtumfang 32 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 13715:2017 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 10 „Technical product documentation“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 13715:2019 von CCMC übernommen.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 152-06-05 AA „Technische Produktdokumentation“ im DIN-Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 128-20	siehe	DIN EN ISO 128-20
ISO 128-22:1999	siehe	DIN ISO 128-22:1999-11
ISO 128-24	siehe	DIN ISO 128-24*
ISO 129-1	siehe	DIN EN ISO 129-1
ISO 1101	siehe	DIN EN ISO 1101
ISO 3098-1	siehe	DIN EN ISO 3098-1
ISO 81714-1	siehe	DIN EN ISO 81714-1

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 13715:2018-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) ISO 13715:2017 wird als Europäische Norm übernommen;
- b) es wurden keine technischen Änderungen zu DIN ISO 13715:2018-09 vorgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 6784: 1975-09, 1982-02
DIN ISO 13715: 2000-12, 2018-09

* Diese Norm wurde ohne Ersatz zurückgezogen.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 128-20, *Technische Zeichnungen — Allgemeine Grundlagen der Darstellung — Teil 20: Linien, Grundregeln*

DIN EN ISO 129-1, *Technische Produktdokumentation (TPD) — Angabe von Maßen und Toleranzen — Teil 1: Grundlagen*

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

DIN EN ISO 3098-1, *Technische Produktdokumentation — Schriften — Teil 1: Grundregeln*

DIN EN ISO 81714-1, *Gestaltung von graphischen Symbolen für die Anwendung in der technischen Produktdokumentation — Teil 1: Grundregeln*

DIN ISO 128-22:1999-11, *Technische Zeichnungen — Allgemeine Grundlagen der Darstellung — Teil 22: Grund- und Anwendungsregeln für Hinweis- und Bezugslinien (ISO 128-22:1999)*

DIN ISO 128-24*, *Technische Zeichnungen — Allgemeine Grundlagen der Darstellung — Teil 24: Linien in Zeichnungen der mechanischen Technik*