

Geometrische Produktspezifikation (GPS) Geometrielemente Teil 1: Grundbegriffe und Definitionen (ISO 14660-1 : 1999) Deutsche Fassung EN ISO 14660-1 : 1999	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> DIN </div> EN ISO 14660-1
---	--

ICS 01.040.17; 01.100.20; 17.040.01

Geometrical Product Specifications (GPS) – Geometrical features –
 Part 1: General terms and definitions (ISO 14660-1 : 1999);
 German version EN ISO 14660-1 : 1999

Spécification géométrique des produits (GPS) – Éléments géométriques –
 Partie 1: Termes généraux et définitions (ISO 14660-1 : 1999);
 Version allemande EN ISO 14660-1 : 1999

Die Europäische Norm EN ISO 14660-1 : 1999 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die in dieser Norm definierten Grundbegriffe und Definitionen im Zusammenhang mit Geometrielementen sind in der englischen und französischen Sprache neue Wortschöpfungen, für die es folglich auch im Deutschen noch keine geläufigen Benennungen gibt. Diese Begriffe sind jedoch notwendig geworden, um verschiedene Arten von Geometrielementen, die auch mathematisch einwandfrei definierbar sein müssen, eindeutig beschreiben zu können.

Zusammenhang der in den Literaturhinweisen genannten ISO-Normen mit DIN-Normen:

ISO 128-24 : 1999	DIN ISO 128-24: 1999
ISO 1938 : – ¹⁾	DIN 7150-2 : 1977
ISO 5459 : 1981 – ¹⁾	DIN ISO 5459 : 1982
ISO 14660-2 : 1999	DIN EN ISO 14660-2 : 1999
ISO 10360-2 : – ¹⁾	DIN ISO 10360-2 : – ¹⁾
ISO/TR 14638 : 1995	DIN V 32950 : 1997
International vocabulary of basic and general terms in metrology (VIM) : 1993	Internationales Wörterbuch der Metrologie, Beuth-Bestell-Nr 13086
¹⁾ in Überarbeitung	

Fortsetzung 7 Seiten EN

Normenausschuß Technische Grundlagen (NATG) – Geometrische Produktspezifikation und -prüfung –
 im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

- Leerseite -

ICS 01.040.17; 17.040.01

Deutsche Fassung

Geometrische Produktspezifikation (GPS)

Geometrielemente

Teil 1: Grundbegriffe und Definitionen
(ISO 14660-1 : 1999)

Geometrical Product Specifications (GPS) –
Geometrical features – Part 1: General terms and
definitions (ISO 14660-1 : 1999)

Spécification géométrique des produits (GPS) –
Éléments géométriques – Partie 1: Termes généraux
et définitions (ISO 14660-1 : 1999)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 20. August 1999 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel