

# E DIN EN ISO 18183-2:2022-12 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-11-04

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Partition - Teil 2: Nennmodell (ISO/DIS 18183-2:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 18183-2:2022

Geometrical product specifications (GPS) - Partition - Part 2: Nominal model (ISO/DIS 18183-2:2022); German and English version prEN ISO 18183-2:2022

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
Einleitung.....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen.....	9
3 Begriffe.....	9
4 Partitionierungskonzepte.....	9
5 Default-Nennpartitionierung.....	12
6 Allgemeine Informationen.....	12
Anhang A (informativ) Zusammenhang mit dem GPS-Matrix-Modell.....	13
A.1 Allgemeines.....	13
A.2 Informationen über dieses Dokument und seine Verwendung.....	13
A.3 Position im GPS-Matrix-Modell.....	13
A.4 Betroffene Internationale Normen.....	14
Literaturhinweise.....	15

## Bilder

Bild 1 — Geometrieelemente auf zwei Varianten eines 3-dimensionalen geometrischen Produkts.....	10
Bild 2 — Beispiel einer Vereinfachung (nach ISO 1101:2017): die Symbole zeigen an, dass die angegebenen Flächen vereinfacht sind.....	11
Bild 3 — Beispiel einer Unterteilung (nach ISO 1101:2017).....	11
Bild 4 — Unterteilung für Bezugsstellen (nach ISO 5459:2011).....	12
Bild 5 — Vereinfachung der Geometrieelemente für die Bewertung der Koplanarität (Ebenheit) (nach ISO 1101:2017).....	12

## Tabellen

Tabelle A.1 — Matrix-Modell für ISO-GPS-Normen.....	14
---	----