

DIN EN ISO 18183-2:2024-09 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Partition - Teil 2: Nennmodell (ISO 18183-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 18183-2:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Partitionskonzepte.....	10
5 Default-Nennpartition.....	13
6 Allgemeine Informationen.....	13
Anhang A (informativ) Zusammenhang mit dem ISO GPS-Matrix-Modell.....	14
A.1 Allgemeines.....	14
A.2 Informationen über dieses Dokument und seine Verwendung.....	14
A.3 Position im ISO GPS-Matrix-Modell.....	14
A.4 Zugehörige Internationale Normen.....	15
Literaturhinweise.....	16
Bilder	
Bild 1 — Geometrieelemente in zwei Ansichten eines 3D-geometrischen Produkts.....	11
Bild 2 — Beispiel einer Vereinfachung.....	12
Bild 3 — Beispiel einer Unterteilung.....	12
Bild 4 — Unterteilung für Bezugsstellen.....	12
Bild 5 — Vereinfachung ausgewählter Geometrieelemente für die Beurteilung der Zylindrizität.....	13
Tabellen	
Tabelle A.1 — Matrix-Modell der ISO GPS-Normen.....	15