E DIN EN ISO 4351:2022-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-08-19

Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Assoziation (ISO/DIS 4351:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 4351:2022

Geometrical product specifications (GPS) - Association (ISO/DIS 4351:2022); German and English version prEN ISO 4351:2022

Europäisches Vorwort	7
Vorwort	8
Einleitung	9
1 Anwendungsbereich	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	10
4 Beschreibung der Spezifikationselemente der Assoziation für das Assoziationsverfa	
5 Assoziationskriterium	
5.1 Allgemeines	
5.2 Beschreibung der Zielfunktion	
5.3 Nebenbedingung der Assoziation	
5.4 Verschiebung des Materialversatzes	16
6 Spezifikationselement	16
Anhang A (normativ) Nicht-einschließendes Geometrieelement/einschließendes	
Geometrieelement	
A.1 Nicht-einschließendes Geometrieelement	
A.2 Einschließendes Geometrieelement	19
Anhang B (informativ) Darstellung einiger Ergebnisse der Assoziation	21
Anhang C (informativ) Zusammenhang mit dem GPS-Matrix-Modell	23
C.1 Allgemeines	23
C.2 Informationen über dieses Dokument und seine Verwendung	
C.3 Position im GPS-Matrix-Modell	
C.4 Verwandte Internationale Normen	24
Literaturhinweise	25
Bilder	
$Bild\ 1-Konzept diagram \ zur\ Veranschaulichung\ des\ Assoziationsverfahrens$	13
Bild 2 — Positive Richtung für DF entsprechend der Vorzeichenkonvention	15
Bild 3 — Darstellung des Optimierungsergebnisses für die S-Funktion (minimal umschri und maximal einbeschrieben) mit den zugehörigen Nebenbedingungen des Mate auf der Grundlage der vorzeichenbehafteten lokalen geometrischen Abweichunge	erials
Bild A.1 — Darstellung nicht-einschließender Geometrieelemente und einschließe Geometrieelemente	

Tabellen

Tabelle 1 — Symbole für die optimierenden Funktionen und Nebenbedingungen des Materials für die Assoziation und den Materialversatz	. 17
Tabelle B.1 — Darstellung assoziierter Geometrieelemente (Ergebnis einer Assoziation)	. 21
Tabelle C.1 — Position im GPS-Matrix-Modell	. 23