

DIN SPEC 69874-1:2014-11 (D)

Grafische Datendarstellung - Dokumentationserstellung für den standardisierten Datenaustausch - Teil 1: Grafische Produktinformationen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Grundsätzliche Systembeschreibung	4
4 Beschreibung der Zeichnungselemente	5
4.1 Zeichnungsrahmen	5
4.2 Werkzeuggrafik	5
4.3 Hersteller-/Lieferantenblock	5
4.4 Datentabelle	6
4.5 Mapping-Definitionsliste	6
5 Aufbau und Ausführung der Zeichnungselemente	6
5.1 Zeichnungsrahmen	6
5.2 Werkzeuggrafik	6
5.3 Hersteller-/Lieferantenblock	7
5.3.1 Allgemeines	7
5.3.2 Inhalt und Größe der Felder	7
5.4 Datentabelle für den Zeichnungskopf und die Stückliste	7
5.5 Interne Mapping-Definitionsliste	8
6 Funktionsbeschreibung	8
6.1 Allgemeines	8
6.2 Ablauf für Standardwerkzeuge	8
6.3 Ablauf für Sonderwerkzeuge	9
Anhang A (informativ) Änderungen gegenüber VDMA 34190:2011-08	11
Literaturhinweise	12
Bilder	
Bild 1 — Systematik zur Erstellung der 2D-Werkzeugdokumentation	5
Bild 2 — Hersteller-/Lieferantenblock	7
Bild 3 — Ablauf 2D-Werkzeugdokumentation für Standardwerkzeuge	9
Bild 4 — Ablauf 2D-Werkzeugdokumentation für Sonderwerkzeuge	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Felddefinitionen	7
Tabelle A.1 — Änderungen gegenüber VDMA 34190:2011-08	11