

DIN 32869-3:2012-06 (D)

Technische Produktdokumentation - Dreidimensionale CAD-Modelle - Teil 3: Funktionselemente

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Grundlagen	5
5 Allgemeingültige Angaben	6
6 Funktionselemente	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Grundbohrung	7
6.3 Ebene Grundbohrung	8
6.4 Durchgangsbohrung	9
6.5 Durchgangsbohrung mit Schutzsenkung	10
6.6 Durchgangsbohrung mit 2 Fasen	11
6.7 Durchgangsbohrung mit Flachsenkung	12
6.8 Durchgangsbohrung mit Aufbohrung	13
6.9 Gewindegrundbohrung	14
6.10 Gewindegrundbohrung mit Schutzsenkung	15
6.11 Gewindegrundbohrung mit Flachsenkung	16
6.12 Gewindegrundbohrung mit Aufbohrung	17
6.13 Gewinde mit Grundbohrung	18
6.14 Gewindedurchgangsbohrung	19
6.15 Gewindedurchgangsbohrung mit Schutzsenkung	20
6.16 Gewindedurchgangsbohrung mit Flachsenkung	21
6.17 Gewindedurchgangsbohrung mit Aufbohrung	22
6.18 Rechteck-Tasche	23
6.19 Wellennut für Sicherungsringe nach DIN 471	24
6.20 Bohrungsnut für Sicherungsringe nach DIN 472	24
6.21 Zentrierbohrung nach DIN 332-1	25
6.22 Freistich nach DIN 509	26
Anhang A (informativ) Beispiel für einen vollständigen Parametersatz	27
A.1 Grundbohrung	27