DIN 32869-3:2012-06 (D)

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

Inhalt		Seit	
Vorw	ort	3	
Einleitung		4	
1	Anwendungsbereich	5	
2	Normative Verweisungen	5	
3	Begriffe		
4	Grundlagen		
5	Allgemeingültige Angaben	6	
6	Funktionselemente	6	
6.1	Allgemeines		
6.2	Grundbohrung		
6.3	Ebene Grundbohrung		
6.4	Durchgangsbohrung		
6.5	Durchgangsbohrung mit Schutzsenkung		
6.6	Durchgangsbohrung mit 2 Fasen		
6.7	Durchgangsbohrung mit Flachsenkung		
6.8	Durchgangsbohrung mit Aufbohrung	13	
6.9	Gewindegrundbohrung	14	
6.10	Gewindegrundbohrung mit Schutzsenkung		
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		
6.19	Wellennut für Sicherungsringe nach DIN 471		
6.20	Bohrungsnut für Sicherungsringe nach DIN 472	24	
6.21	Zentrierbohrung nach DIN 332-1	25	
6.22	Freistich nach DIN 509	26	
Anha	ng A (informativ) Beispiel für einen vollständigen Parametersatz	27	
Anna	Grundbohrung		
A.I	Grunubuniung	∠1	