HANSER



Inhaltsverzeichnis

Gerhard Hoenow, Thomas Meißner

Konstruktionspraxis im Maschinenbau

Vom Einzelteil zum Maschinendesign

ISBN: 978-3-446-41657-4

Weitere Informationen oder Bestellungen unter http://www.hanser.de/978-3-446-41657-4 sowie im Buchhandel.

Inhaltsverzeichnis

1	Eln:		g			
	1.1	6 6 T				
	1.2	. ,				
	1.3		ntenbildung und Varianteneinschränkung			
		Zusan	nmenfassung	24		
	1.4			24		
			ing			
	1.5		gen – Einführung			
2	Fer	Fertigungs- und kostengerechtes Gestalten				
	2.1	Die Verantwortung des Konstrukteurs				
			erkstoffen und Wanddicken			
	2.2					
	2.3		ungstechnische Grundrichtungen und Vorzugsformen			
		2.3.1	Eine Übersicht für den Konstrukteur	40		
			Funktionsintegration			
		2.3.3	Integralbauweise			
		2.3.4	Armierungsbauweise			
			Differenzialbauweise			
	2.4	Formt	eilgestaltung			
		2.4.1	Sandguss-Formteile	55		
		2.4.2	Formteilgestaltung für Dauerformen			
		2.4.3	Zu den Besonderheiten der Kunststoff-Formteile			
			Zur Gestaltung von Kunststoffspritzguss			
			Gestaltungsregeln und Beispiele			
		2.4.4	Faser-Kunststoff-Verbunde (FKV)			
			Welche FKV-Eigenschaften für den Maschinenbau?			
		2.4.5	Gesenkschmiede-, Fließpress- und Feinschneid-Formteile			
			Gesenkschmiedestücke	82		
			Fließpressteile	84		
			Feinschneid-Formteile	86		
		2.4.6	Formteilfertigung durch Innendruck	88		
	2.5	Die Fo	ormenwelt des Rundknetens	93		
	2.6					
3	Spe	zielle A	nforderungen und Gestaltungsmittel	97		
	3.1					
3	3.2	Vom Vollkörper zum Minimalkörper				
		Minim	nalkörper durch Blechanwendung	104		
		Minim	nalkörper bei Gussstücken	107		
		Minimaler Baukörper auf der Basis Draht bzw. Rundstahl				
			nalkörper – Beispiele			
	3.3	•				
	3.4	_				
	3.5		Bauelement" Elastizität			

Inhaltsverzeichnis 7

	3.6	6 Das "Bauelement" Bruchfläche			
			ohle Welle		
			ndichtungen für hohe Drehzahlen		
			ohne Dichtung		
		Kräfte, Kraftwirkungen und deren zweckmäßige Beherrschung			
			onsbehindernde Reibung		
		Brechstangen- und Kniehebeleffekt			
	3.11		gen – Spezielle Anforderungen und Gestaltungsmittel		
4			montagegerechtes Gestalten		
			uswahl der Fügeverfahren		
		Fügeoperationen bei der Teilefertigung			
		Füge-	und kostengerechtes Gestalten	156	
	4.2	Schraubenverbindungen, geschraubte Verbindungen und andere			
			ndeanwendungen	157	
		4.2.1	Gewinde am Maschinenteil	157	
			Gewinde zentriert nicht!	160	
		4.2.2	Zum Sichern von Schrauben und anderen geschraubten Bauelementen	163	
			Welche Schraubensicherung bevorzugen?	163	
			Zum Sichern von Nutmuttern und Gewinderingen	164	
		4.2.3	Der Rundstahl-Schraubbügel	166	
		4.2.4	Unverlierbare Schrauben für Reparaturen vor Ort	168	
	4.3	Lasers	schweißverbindungen	170	
	4.4		ngegerechtes Gestalten		
			Wenige Bauelemente – die entscheidende Größe		
		4.4.2	Fügen beim Urformen	179	
			Integrierte Verbindungselemente		
			estaltung der zu montierenden Bauelemente		
5			ılten von Maschinen		
			se für neue Maschinenkonstruktionen		
		Konstrukteuraufgaben und Designeraufgaben			
	5.3		liederung einer Maschine in Baugruppen		
			ern in Baugruppen		
			ansportgerechte Maschine		
		Zur Montage der Baugruppen am bzw. im Maschinengestell			
			en der Maschinenbaugruppen		
	5.4		eilgestaltung – die Gestaltung von Tragwerken		
			Einleitende Bemerkungen		
			Tragwerke in Gussbauweise		
		5.4.3	Geschweißte Tragwerke		
			Die Profilbauweise		
			Die Wandbauweise		
			Die Mischbauweise		
		5.4.4	Die Schraubbauweise		
		5.4.5	Die Zugankerbauweise		
			Granit – natürliches Gestein als Basismaterial für Präzisionsmaschinen		
		5.4.7	Mineralguss – nicht nur ein neuer Werkstoff!	227	

8 Inhaltsverzeichnis

			Eingießteile	229
			Genauigkeitsflächen	
			Eingießen, Untergießen und Kleben	
			Verlorene Kerne	
			Gießformen und ihr Gestalteinfluss	. 232
			Formentypen und ihre Eigenschaften	
			Einhausung und Oberflächen	
			Systemlösung/Rumpfmaschine	
			Anwendungsbereiche und zusammenfassendes Urteil	
		5.4.8	Tragwerke aus Kunststoffen mit und ohne Faserverstärkung	.237
			Tragwerke in FKV-Bauweise	
		5.4.9	Zur Auswahl einer zweckmäßigen Tragwerksbauweise	.239
	5.5	Das M	Maschinendesign und seine Teilaufgaben	
			Die Herangehensweise – wer macht den ersten Schritt?	
			Baukörpergestaltung – die Kernaufgabe des Maschinendesigns	
		5.5.3	Rohrleitungen, Schläuche, Kabel (RSK) – das vergessene Kapitel	.258
			Versorgung bewegter Baugruppen	.260
			Schläuche und Kabel an mobilen Geräten	. 262
			Geschützten Verlauf der RSK gewährleisten	. 263
		5.5.4	Feingestaltung	.264
		5.5.5	Gestaltung der Kontaktzone Mensch – Maschine	.270
			Berücksichtigung zeitweise auszuübender Tätigkeiten	
			Gestaltung der Bedienzone – die eigentliche Kernaufgabe	. 274
			Gestaltung von Steh- und Sitzarbeitsplätzen	.275
			Bedienelemente und Greifraum	.276
			Beschriftung oder symbolische Zeichen?	.277
		5.5.6	Grafik und Farbe an der Maschine	
			Zur Produktgrafik	. 283
			Farbgestaltung	. 284
		5.5.7	Die Vorteile der Zusammenarbeit Konstrukteur – Designer	.286
	5.6	Lösun	ngen – Zum Gestalten von Maschinen	.287
6	Zus	ammer	nfassende Bemerkungen und Ausblick	.288
	Zun	ı konstr	ruktiv-gestalterischen Denken	. 288
	Zun	ı Wert d	der Gestaltungsregeln und der Notwendigkeit einer gründlichen Erprobung.	. 288
			rung neuer Bauweisen	
Lite	eratu	r- und l	Bildquellen	.290
			chnis	
Far	bbild	teil		.305