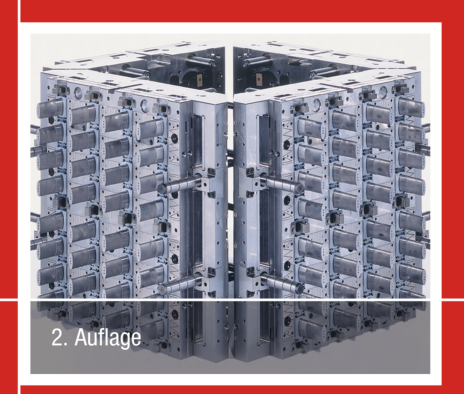
Harry Pruner Wolfgang Nesch

Spritzgießwerkzeuge kompakt

Ein Praxisbuch für Einsteiger



HANSER



Bleiben Sie auf dem Laufenden!

Hanser Newsletter informieren Sie regelmäßig über neue Bücher und Termine aus den verschiedenen Bereichen der Technik. Profitieren Sie auch von Gewinnspielen und exklusiven Leseproben. Gleich anmelden unter

www.hanser-fachbuch.de/newsletter

Die Internet-Plattform für Entscheider!

Exklusiv: Das Online-Archiv der Zeitschrift Kunststoffe! **Richtungsweisend:** Fach- und Brancheninformationen stets top-aktuell!

Informativ: News, wichtige Termine, Bookshop, neue Produkte und der Stellenmarkt der Kunststoffindustrie



Harry Pruner Wolfgang Nesch

Spritzgießwerkzeuge kompakt

Ein Praxisbuch für Einsteiger

2. Auflage

Die Autoren:

Harry Pruner, Pruner Marketing Services GmbH, Meisenweg 7, 79341 Kenzingen Wolfgang Nesch, Waldstraße 81, 77933 Lahr

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutzgesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Alle in diesem Buch enthaltenen Verfahren bzw. Daten wurden nach bestem Wissen dargestellt. Dennoch sind Fehler nicht ganz auszuschließen. Aus diesem Grund sind die in diesem Buch enthaltenen Darstellungen und Daten mit keiner Verpflichtung oder Garantie irgendeiner Art verbunden. Autoren und Verlag übernehmen infolgedessen keine Verantwortung und werden keine daraus folgende oder sonstige Haftung übernehmen, die auf irgendeine Art aus der Benutzung dieser Darstellungen oder Daten oder Teilen davon entsteht.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung des Buches oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Einwilligung des Verlages in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung – mit Ausnahme der in den §§ 53, 54 URG genannten Sonderfälle –, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

© 2020 Carl Hanser Verlag München

www.hanser-fachbuch.de Lektorat: Ulrike Wittmann Herstellung: Jörg Strohbach

Coverconcept: Marc Müller-Bremer, www.rebranding.de, München

Coverrealisierung: Max Kostopoulos Satz: Kösel Media GmbH, Krugzell

Druck und Bindung: Druckerei Hubert & Co GmbH und Co KG BuchPartner, Göttingen

Printed in Germany

ISBN: 978-3-446-46450-6 E-Book ISBN: 978-3-446-46505-3

Hinweise zur Benutzung des Buches

Die Basis der Beschreibungen dieses Buches sind die Thermoplastwerkzeuge. Abweichende Abläufe für Duroplast- bzw. Elastomerwerkzeuge sind am Ende der jeweiligen Abschnitte erläutert.

In nachfolgendem Inhaltsverzeichnis ist farblich markiert, ob die Bereiche Duroplaste und Elastomere mit den Thermoplasten identisch, nicht identisch oder gar nicht vorhanden sind. Diese Markierungen werden auch im Text fortgeführt, wobei das obere Quadrat die Elastomere und das untere Quadrat die Duroplaste kennzeichnet.

Bei der Farbgebung der Prinzipzeichnungen wurden folgende wiederkehrende Farben verwendet:

rot = Spritzgießteil

gelb = zweite Komponente bei Mehrkomponententeilen

orange = beschriebene Baugruppen eines Abschnitts

- Elastomer- bzw. Duroplastwerkzeuge sind identisch
- Elastomer- bzw. Duroplastwerkzeuge sind nicht identisch und werden zusätzlich beschrieben
- Themengebiet für Elastomer- bzw. Duroplastwerkzeuge nicht vorhanden

Inhaltsverzeichnis

Vor	wort	XIII	Elastomer	Duroplast	
1	Grundsätzlicher Werkzeugaufbau				
1.1	Baugruppen eines Spritzgießwerkzeugs				
	1.1.1 Phasen der Konstruktion	2			
	1.1.2 Stabilität des Werkzeugs bei Duroplasten	3			
	1.1.3 Verschleiß des Werkzeugs bei Duroplasten	3			
1.2	Düsenseite	4			
	1.2.1 Angussbuchse	5			
	1.2.2 Dekompression	6			
	1.2.3 Siebdüsen	7			
	1.2.4 Düsenseite bei Duroplastwerkzeugen	8			
	1.2.5 Düsenseite bei Elastomerwerkzeugen	8			
1.3	Auswerferseite	9			
	1.3.1 Auswerfereinrichtung	10			
	1.3.1.1 Auswerferpaket mit Auswerferstiften	10			
	1.3.1.2 Abstreifplatten	10			
	1.3.1.3 Pilzauswerfer	11			
	1.3.1.4 Luftauswerfer	11			
	1.3.1.5 Auswerfereinrichtung bei Duroplastwerkzeugen	12			
	1.3.1.6 Auswerfereinrichtung bei Elastomerwerkzeugen	12			
	1.3.2 Entformungsschrägen	13			
	1.3.3 Auswerferkupplung	14			
1.4	Auftreibkraft im Werkzeug	15			
1.5	Werkzeugsicherung	16			
	1.5.1 Lichtschranke/Ausfallwaage	16			
	1.5.2 Infrarot-Sicherung	16			
	1.5.3 Bildverarbeitungssysteme	17			
1.6	Werkzeuginnendruck, Formfüllkontrolle	18			
1.7	7 Simulation des Füllvorgangs (Moldflow-Analyse)				
1.8	8 Entformungskraft				
1.9	9 Entlüftung				
	1.9.1 Entlüftung durch Entweichen	21			
	1.9.2 Entlüftung durch Vakuum	22			

1.10	Stützleisten, Stützplatten und Stützrollen	23				
1.11	11 Werkzeug-Aufspannplatten und Zentrierring					
	1.11.1 Werkzeug-Aufspannplatten	24				
	1.11.2 Zentrierring	24				
1.12	Kernzüge	25				
1.13	Werkzeugaufbau bei der Elastomerverarbeitung	26				
2	Entformungsarten des Zweiplatten-Werkzeugs	27				
2.1	Formteile ohne Hinterschneidung					
2.2	Formteile mit Hinterschneidung	28				
	2.2.1 Elastisches Abstreifen	28				
	2.2.2 Entformen durch Schieber	29				
	2.2.3 Entformen mit Backen	30				
	2.2.4 Einfallkerne	31				
2.3	Formteile mit Innen-/Außengewinde	32				
	2.3.1 Innengewinde	32				
	2.3.2 Außengewinde	32				
	2.3.3 Ausschraubeinrichtung	32				
	2.3.3.1 Arten des Ausschraubens	33				
	2.3.3.1.1 Ausschrauben bei geschlossener Form	33				
	2.3.3.1.2 Ausschrauben bei anliegender Abstreiferplatte	33				
	2.3.3.1.3 Ausschrauben während der Auffahrbewegung	34				
	2.3.3.1.4 Ausschrauben der Abstreiferplatte mit Federkraft	34				
2.4	Formteile mit Gewinde, zwangsentformt	35				
2.5	Ausschraubgetriebe	36				
3	Angusstechnik	37				
3.1	Verteilersysteme	37				
	3.1.1 Verteilersystem, mit Formteil entformt	38				
	3.1.1.1 Kaltkanal	38				
	3.1.1.2 Dreiplattenverteiler	39				
	3.1.2 Verteilersystem, im Werkzeug verbleibend	40				
	3.1.2.1 Isolierkanal	40				
	3.1.2.2 Heißkanal	41				
	3.1.2.2.1 Vorteile Heißkanal	41				
	3.1.2.2.2 Heißkanal, innen beheizt	42				
	3.1.2.2.3 Heißkanal, außen beheizt	43				
	3.1.2.2.4 Mehrfachanbindungen	45				
	3.1.2.2.5 Nadelverschlussdüsen	46				
	3.1.2.2.6 Heiße Seiten	48 49				
3.2						
	3.2.1 Erstarrender Anguss, am Formteil verbleibend	50				
	3.2.1.1 Stangenanguss	50				
	3.2.1.2 Punktanguss	51				
	3.2.1.3 Schirm- und Ringanguss	52				

		3.2.1.4	Kegelanguss	53	
		3.2.1.5	Film- oder Bandanguss	54	
	3.2.2	Automa	tisch abgetrennter Anguss	55	
		3.2.2.1	Tunnelanguss	55	
		3.2.2.2	Peitschenanguss	56	
		3.2.2.3	Hot-Edge-Anguss (Seitliches Anspritzen)	57	
		3.2.2.4	Heißkanaldüsen	58	
3.3	Vertei		ne bei Duroplasten und Elastomeren	59	
	3.3.1	Mit Forr	nteil entformt bei Duroplasten	60	
		3.3.1.1	Kaltkanal bei Duroplasten	60	
	3.3.2		nteil entformt bei Elastomeren	61	
		3.3.2.1	Kaltkanal bei Elastomeren	61	
4	Norm	nalien		63	
4.1	Forma	ufbauart	en	63	
4.2	Werkz	zeugführu	ingselemente	64	
4.3		_	emente	65	
4.4		_	die Werkzeugtemperierung	66	
4.5		_	nellwechselsysteme	67	Ī
4.6				68	
4.7			Duroplasten und Elastomeren	69	
4.8			en bei Elastomeren	70	
5			g	71	
5.1	Tempe	erierkanä	le	71	
5.2	_		illung	72	
	5.2.1		ierverteilung bei Duroplasten	73	
	5.2.2		ierverteilung bei Elastomeren	73	
5.3	Kontii	nuierliche	e Kühlung	74	
5.4	Segme	entierte T	emperierung	75	
5.5	Dynar	nische Te	mperierung	76	
5.6	Impul	skühlung	ş	77	
5.7	Kernte	emperieri	ung	78	
5.8	Tempe	eraturmes	ssungssung	79	
6	Sond	erbauar	ten	81	
6.1			ge	81	
	6.1.1		verkzeuge bei Elastomeren	82	
6.2	Mehrl	_	ntenwerkzeuge	83	
	6.2.1	•	rtechnik (Core-Back)	84	
	6.2.2		verfahren (Handlingtransfer)	85	
	6.2.3	Indexpla	atte	86	
	624	Drehkre	0117	87	

	6.2.5	Drehtelle	er	88	
	6.2.6	Paternos	ter	89	
	6.2.7	Würfelte	chnik	90	
		6.2.7.1	Etagenwendetechnik	90	
		6.2.7.2	Doppelwürfel	91	
	6.2.8		werkzeuge	92	
	6.2.9	Mehrkor	nponentenwerkzeuge bei Duroplasten und Elastomeren	93	
6.3	Dünnv	vandwerk	zeuge	95	
6.4	Einleg	etechnik		96	
6.5	Fluid-I	njektions	technik	97	
	6.5.1	GIT (Gas	injektion)	97	
		6.5.1.1	Teilfüllung	98	
		6.5.1.2	Nebenkavität	98	
			Rückblasverfahren	99	
			Kernrückzugverfahren	99	
		,	sserinjektion)	100	
6.6	Gegen	takt-Sprit	zgießwerkzeuge	101	
6.7	Implar	ntationssp	oritzgießen	102	
6.8	In-Mou	ıld-Labeli	ng (IML)-Verfahren	103	
6.9	Kaska	denspritz	gießverfahren	104	
6.10	Kernaı	usschmel	ztechnik	105	
6.11	Materi	alabhäng	ige Sonderverfahren	106	
		_	eren	106	
	6.11.2	Mikroscl	naum-Spritzguss (MuCell)	106	
	6.11.3	Thermop	olast-Schaum-Gieß (TSG)-Verfahren	106	
	6.11.4	PVC-Ver	arbeitung	106	
	6.11.5	Monosar	ndwich-Verfahren	107	
	6.11.6	In-Moulo	l-Painting	107	
	6.11.7	In-Moulo	l-Welding	107	
		-	S .	108	
6.13	Pulver	metall-/K	eramik-Werkzeuge	109	
6.14	Rapid	Prototypi	ng	111	
	6.14.1	Rapid Pr	ototooling	111	
6.15	Rundti	ischwerkz	zeuge	113	
6.16	Silikor	nwerkzeu	ge	114	
6.17	Spritzl	olaswerkz	zeuge	115	
6.18	Spritz	prägewerl	kzeuge	116	
			ägewerkzeuge bei Elastomeren	117	
6.19	Textil-	Hinterspr	itztechnik	118	
		tiickträge		110	

7	Werkzeug-Oberflächenveredelung	
7.1	Gängige Oberflächenbehandlungsverfahren 121	
7.2	Thermische Behandlung	
	7.2.1 Vakuumhärten	
	7.2.2 Laserhärten	
	7.2.3 Flammhärten	
7.3	Thermo-chemische Behandlung	
	7.3.1 Gasnitrieren	
	7.3.2 Plasmanitrieren	
	7.3.3 Aufkohlen	
7.4	Elektro-chemische Behandlung	
	7.4.1 Hartverchromen	
	7.4.2 Chemisches Vernickeln	
7.5	Chemisch-physikalische Behandlung	
	7.5.1 CVD-Beschichtung	
	7.5.2 PACVD-Beschichtung	
	7.5.3 DLC-Beschichtung	
	7.5.4 PVD-Beschichtung	
7.6	Mechanische Behandlung	
	7.6.1 HSC-Fräsen	
	7.6.2 Oberflächenglanz	
	7.6.3 Hochglanzpolieren	
7.7	Oberflächennarbung	
7.8	Stahlauswahl	
7.9	Aluminiumwerkzeuge	
•	Production of Characteristics and Characterist	
8	Bearbeitungsverfahren	
8.1	Senkerodieren 133	
8.2	Drahterodieren	
8.3	Schweißen	
	8.3.1 WIG-Schweißen	
	8.3.2 MIG-Schweißen	
	8.3.3 MAG-Schweißen	
	8.3.4 Laserstrahlschweißen	
8.4	Pfaffen und Senken	
	8.4.1 Pfaffen	
	8.4.2 Senken	
8.5	Gießen	
8.6	Galvanisch gefertigte Werkzeugeinsätze	

9	Wartung, Instandhaltung und Lagerung	139	
9.1	Werkzeugpflege	139	
9.2	Inspektion	140	
9.3	Instandhaltung	141	
9.4	Lagerung	142	
Ind	ex	143	

Vorwort

Mit dem vorliegenden Fachbuch werden gezielt Einsteiger angesprochen. Der Inhalt vermittelt dem Leser eine umfassende und prägnante Beschreibung aller relevanten Baugruppen eines Spritzgießwerkzeugs in praxisnaher, leicht verständlicher Darstellung. Die Texte sind so konzipiert, dass sie im chronologischen Aufbau das komplette Basiswissen über Spritzgießwerkzeuge vermitteln und als Ratgeber tägliche Hilfestellung bieten. Die Zielgruppe ist dabei nicht der Konstrukteur, sondern sind die Einsteiger und Verarbeiter der Spritzgießtechnik, denen schnell und umfassend die Vielfalt der Spritzgießwerkzeuge erklärt wird. Im Vordergrund der Beschreibung stehen die Thermoplast-Werkzeuge. Insbesondere wurden in kompakter Form die verfahrenstechnischen Aspekte bei der Erklärung der Werkzeuge beleuchtet. Abweichende Abläufe für Duroplast- bzw. Elastomerwerkzeuge sind am Ende der jeweiligen Kapitel erläutert.

Besonderer Wert wurde auf einen übersichtlichen didaktischen Aufbau des Buches gelegt, damit die Leser alles Wesentliche schnell erfassen können. Tiefergehendes Wissen, wie es Konstrukteure und Fachleute der Fertigung benötigen, kann anderen Publikationen entnommen werden. Für Hinweise zur Optimierung dieses Fachbuches sind wir den Benutzern dankbar.

Ein besonderer Dank gilt an dieser Stelle allen Unternehmen, die uns durch fachliche Hinweise, konstruktive Kritik und Bildmaterial unterstützten sowie allen Mitarbeitern des Carl Hanser Verlags, die an der Erstellung dieses Buches beteiligt waren.

> Harry Pruner Wolfgang Nesch

1

Grundsätzlicher Werkzeugaufbau

1.1 Baugruppen eines Spritzgießwerkzeugs

Zum grundsätzlichen Verständnis sollen in der Einführung die wichtigsten Elemente eines Spritzgießwerkzeugs mit den gängigen Fachbegriffen benannt werden. Generell besteht jedes Spritzgießwerkzeug aus zwei Werkzeughälften, einer Düsenseite und einer Auswerferseite. In den Werkzeughälften befinden sich die Kavitäteneinsätze, die Angusssysteme, die Kerne, die Auswerferelemente und die Kühlung.

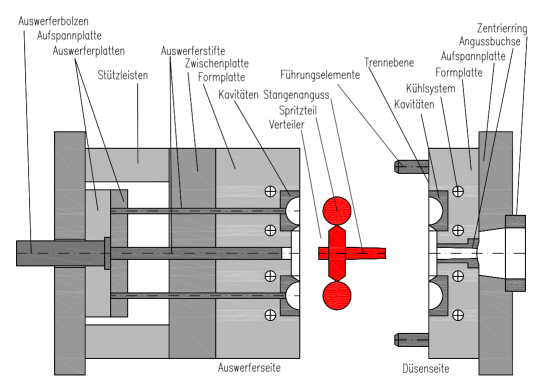


Bild 1.1 Prinzip Zweiplatten-Werkzeug