Symbol Typ Titel

D	Sektion	Sektion D — Textilien; Papier
D01	Untersektion	Textilien oder flexible Materialien, soweit nicht anderweitig vorgesehen
D01	Klasse	Natürliche oder produzierte Zwirne oder Fasern; Spinnen
D01F	Unterklasse	Chemische Gesichtspunkte bei der Herstellung von produzierten Filamenten, Zwirnen, Fasern, Borsten oder Bändern; für die Herstellung von Kohlenstoff-Filamenten besonders ausgebildete Vorrichtungen [2]
D01F 1/00	Hauptgruppe	Allgemeine Verfahren zur Herstellung von produzierten Filamenten oder dgl. [1, 2006.01]
D01F 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Zugabe von Stoffen zur Spinnlösung oder zur Schmelze (Zugabe von Stoffen zu Viskose D01F 2/08) [1, 2006.01]
D01F 1/04	2-Punkt Untergruppe	Pigmente [1, 2006.01]
D01F 1/06	2-Punkt Untergruppe	Farbstoffe [1, 2006.01]
D01F 1/07	2-Punkt Untergruppe	um feuerfeste oder flammfeste Fasern herzustellen [4, 2006.01]
D01F 1/08	2-Punkt Untergruppe	zur Formung von Hohlfäden [1, 2006.01]
D01F 1/09	2-Punkt Untergruppe	um elektrisch leitende oder antistatische Fasern herzustellen [4, 2006.01]
D01F 1/10	2-Punkt Untergruppe	andere Mittel zum Modifizieren der Eigenschaften [2, 2006.01]
D01F 2/00	Hauptgruppe	Künstliche Monokomponentenfäden oder dgl. aus Cellulose oder Cellulosederivaten; deren Herstellung [2, 2006.01]
D01F 2/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Lösungen von Cellulose in Säuren, Basen oder Salzen [2, 2006.01]
D01F 2/04	2-Punkt Untergruppe	aus Kupferoxidammoniaklösungen [2, 2006.01]
D01F 2/06	1-Punkt Untergruppe	. aus Viskose [2, 2006.01]
D01F 2/08	2-Punkt Untergruppe	Zusammensetzung der Spinnlösung oder des Bades [2, 2006.01]
D01F 2/10	3-Punkt Untergruppe	Zugabe zu der Spinnlösung oder zum Spinnbad von Stoffen, die ihre Wirkung in beiden gleich gut ausüben [2, 2006.01]
D01F 2/12	3-Punkt Untergruppe	Zugabe von Mattierungsmitteln zu der Spinnlösung [2, 2006.01]
D01F 2/14	4-Punkt Untergruppe	Zugabe von Pigmenten [2, 2006.01]
D01F 2/16	3-Punkt Untergruppe	Zugabe von Farbstoffen zu der Spinnlösung [2, 2006.01]
D01F 2/18	3-Punkt Untergruppe	Zugabe von Stoffen, welche die Reifung beeinflussen, zu der Spinnlösung [2, 2006.01]
D01F 2/20	3-Punkt Untergruppe	zur Herstellung von Hohlfäden [2, 2006.01]
D01F 2/22	2-Punkt Untergruppe	durch das Trockenspinnverfahren [2, 2006.01]
D01F 2/24	1-Punkt Untergruppe	. aus Cellulosederivaten [2, 2006.01]
D01F 2/26	2-Punkt Untergruppe	aus Nitrocellulose [2, 2006.01]
D01F 2/28	2-Punkt Untergruppe	aus organischen Celluloseestern oder Celluloseethern, z.B. Celluloseacetat [2, 2006.01]
D01F 2/30	3-Punkt Untergruppe	nach dem Trockenspinnverfahren [2, 2006.01]
D01F 4/00	Hauptgruppe	Künstliche Monokomponentenfäden oder dgl. aus Eiweißstoffen; deren Herstellung [2, 2006.01]
D01F 4/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Fibroin [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D01F 4/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Casein [2, 2006.01]
D01F 4/06	1-Punkt Untergruppe	. aus Globulinen, z.B. Erdnusseiweiß [2, 2006.01]
D01F 6/00	Hauptgruppe	Produzierte Monokomponentenfäden oder dgl. aus synthetischen Polymeren; deren Herstellung [2, 2006.01]
D01F 6/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Homopolymeren, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [2, 2006.01]
D01F 6/04	2-Punkt Untergruppe	aus Polyolefinen [2, 2006.01]
D01F 6/06	3-Punkt Untergruppe	aus Polypropylen [2, 2006.01]
D01F 6/08	2-Punkt Untergruppe	aus Poly-Halogenkohlenwasserstoffen [2, 2006.01]
D01F 6/10	3-Punkt Untergruppe	aus Polyvinylchlorid oder Polyvinylidenchlorid [2, 2006.01]
D01F 6/12	3-Punkt Untergruppe	aus Poly-Fluorkohlenwasserstoffen [2, 2006.01]
D01F 6/14	2-Punkt Untergruppe	aus Polymerisaten ungesättigter Alkohole, z.B. Polyvinylalkohol, oder deren Acetalen oder Ketalen [2, 2006.01]
D01F 6/16	2-Punkt Untergruppe	aus Polymerisaten ungesättigter Carbonsäuren oder ungesättigter organischer Ester, z.B. Polyacrylester, Polyvinylacetat [2, 2006.01]
D01F 6/18	2-Punkt Untergruppe	aus Polymerisaten ungesättigter Nitrile, z.B. Polyacrylnitril, Polyvinylidencyanid [2, 2006.01]
D01F 6/20	2-Punkt Untergruppe	aus Polymerisaten cyclischer Verbindungen mit einer Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindung in der Seitenkette [2, 2006.01]
D01F 6/22	3-Punkt Untergruppe	aus Polystyrol [2, 2006.01]
D01F 6/24	2-Punkt Untergruppe	aus Polymerisaten aliphatischer Verbindungen mit mehr als einer Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindung [2, 2006.01]
D01F 6/26	2-Punkt Untergruppe	aus anderen Polymerisaten [2, 2006.01]
D01F 6/28	1-Punkt Untergruppe	. aus Copolymeren, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2, 2006.01]
D01F 6/30	2-Punkt Untergruppe	enthaltend Olefine als Hauptbestandteil [2, 2006.01]
D01F 6/32	2-Punkt Untergruppe	enthaltend Halogenkohlenwasserstoffe als Hauptbestandteil [2, 2006.01]
D01F 6/34	2-Punkt Untergruppe	enthaltend ungesättigte Alkohole, Acetale oder Ketale als Hauptbestandteil [2, 2006.01]
D01F 6/36	2-Punkt Untergruppe	enthaltend ungesättigte Carbonsäuren oder ungesättigte organische Ester als Hauptbestandteil [2, 2006.01]
D01F 6/38	2-Punkt Untergruppe	enthaltend ungesättigte Nitrile als Hauptbestandteil [2, 2006.01]
D01F 6/40	2-Punkt Untergruppe	Modacrylfasern, d.h. 35% bis 85% Acrylnitril enthaltend [2, 2006.01]
D01F 6/42	2-Punkt Untergruppe	enthaltend cyclische Verbindungen mit einer Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung in der Seitenkette als Hauptbestandteil [2, 2006.01]
D01F 6/44	1-Punkt Untergruppe	. aus Mischungen von Polymeren, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff- Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01]
D01F 6/46	2-Punkt Untergruppe	von Polyolefinen [2, 2006.01]
D01F 6/48	2-Punkt Untergruppe	von Polyhalogenkohlenwasserstoffen [2, 2006.01]

2-Punkt Untergruppe von Polyarikholden, Polyacetalen oder Polyketalen (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe von Polymerisaten ungesättigter Carbonsäuren oder ungesättigter Ester (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe von Polymerisaten ungesättigter Korbindungen mit einer Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung in der Seltenkette (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Homopolykondernstörens oder Homopolyaddilonsprodukten (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Polyamiden (aus Polyaminosäuren oder Polypoptiden DOIF 668) (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Polyamiden (aus Polyaminosäuren oder Polypoptiden DOIF 668) (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Polyamiden (aus Polyaminosäuren oder Polypoptiden DOIF 668) (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Polyaminosäuren oder Polypoptiden (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Alexhodersäten (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Alexhodersäten (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Alexhodersäten (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Alexhodersäten (2, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe aus Alexhodersäten (2, 2006.01) 4-Punkt Un			201. 15,00
2 - Punkt Untergruppe von Polymerisaten ungesättigter Carbonsäuren oder ungesättigter Esser [2, 2006.01] 2 - Punkt Untergruppe von Polymerisaten cyclischer Verbindungen mit einer Kahlenstoff-Rohenstoff-Doppelbindung in der Seiterwisette [2, 2006.01] 2 - Punkt Untergruppe von Polymerisaten cyclischer Verbindungen mit einer Kahlenstoff-Rohenstoff-Doppelbindung in der Seiterwisette [2, 2006.01] 2 - Punkt Untergruppe von Polymerisaten cyclischer Verbindungen mit einer Kahlenstoff-Rohenstoff-Doppelbindung in der Seiterwisette [2, 2006.01] 2 - Punkt Untergruppe von Polymerinaten (2, 2006.01) 2 - Punkt Untergruppe von Polymerina (2, 2006.01) 3 - Punkt Untergruppe von Polymerina (2, 2006.01) 4 - Punkt Untergruppe von Polymerina (2, 2006.01) 5 - Punkt Untergruppe von Polymerina (2, 2006.01) 5 - Punkt Untergruppe von Polymerina (2, 2006.01) 5 - Punkt Untergruppe von Polymerina	Symbol	Тур	Titel
2-Punkt Untergruppe 3- aus Homopolykondensations- oder Homopolyadditionsprodukten [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe 3- aus Homopolykondensations- oder Homopolyadditionsprodukten [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe 3- aus Homopolykondensations- oder Homopolyadditionsprodukten [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe 3- aus Polyaminden (aus Polyamindensations- oder Polyapeptiden DOTF 6/68) [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe 3- aus Polyaminden (aus Polyamindesaturen oder Polyapeptiden DOTF 6/68) [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe 3- aus Polyaminden (aus Polyamindesaturen oder Polyapeptiden DOTF 6/68) [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe 3- aus Polyaminden (2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe 3- aus Polyaminden (2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe 3- aus Polyaminden (2, 2006.01) 3- aus Mischpolyamiden (2, 2006.01) 3- aus Ampliturppe 3- aus Ampliturppe 3- aus Ampliturppe 3- aus Mischpolyamiden (2, 2006.01) 3- aus Germischen von Polykondensationsprodukten (2, 2006.01) 3- aus Ampliturppe 3- aus Amp	D01F 6/50	2-Punkt Untergruppe	von Polyalkoholen, Polyacetalen oder Polyketalen [2, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe von Polymerisaten cyclischer Verbindungen mit einer Köhlenstoff-Kohlenstoff-Coppelbindung in der Seitenkette [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Polysamiden (aus Polysaminosäuren oder Polypeptiden D01F 6/68) [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Polysaminosäuren oder Polypeptiden D01F 6/68) [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Polysaminosäuren oder Polypeptiden D01F 6/68) [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Polysaminosäuren oder Polypeptiden [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Polysondensaten cyclischer Verbindungen, z.B. Polymiden, Polybenzimidazolen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermedekalaren Verbindungen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermedekalaren Verbindungen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe von Polysesterm [2, 2006	D01F 6/52	2-Punkt Untergruppe	von Polymerisaten ungesättigter Carbonsäuren oder ungesättigter Ester [2, 2006.01]
Seitenkette (2, 2006.01] 001F 6i58	D01F 6/54	2-Punkt Untergruppe	von Polymerisaten ungesättigter Nitrile [2, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe aus Polyamiden (aus Polyaminosäuren oder Polypeptiden D01F 6(68) [2, 2006.01] D01F 6(62 2-Punkt Untergruppe aus Polyesterm (2, 2006.01] D01F 6(64 3-Punkt Untergruppe aus Polyesterm (2, 2006.01] D01F 6(68 2-Punkt Untergruppe aus Polyesterm (2, 2006.01] D01F 6(70 2-Punkt Untergruppe aus Polyemen (2, 2006.01] D01F 6(70 2-Punkt Untergruppe aus Polyemen (2, 2006.01] D01F 6(71 2-Punkt Untergruppe aus Polyemen (2, 2006.01) D01F 6(72 2-Punkt Untergruppe aus Polyemen (2, 2006.01) D01F 6(73 2-Punkt Untergruppe aus Polyemen (2, 2006.01) D01F 6(74 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyemen (2, 2006.01) D01F 6(75 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyemen (2, 2006.01) D01F 6(76 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyemen (2, 2006.01) D01F 6(78 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyemen (2, 2006.01) D01F 6(78 2-Punkt Untergruppe aus Polyesteramiden oder Polyetheramiden (2, 2006.01) D01F 6(78 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyesterm (2, 2006.01) D01F 6(78 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyesterm (2, 2006.01) D01F 6(79 2-Punkt Untergruppe aus Solyetheresterm (2, 2006.01) D01F 6(79 2-Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekaluren Verbindungen (2, 2006.01) D01F 6(79 2-Punkt Untergruppe von Polyemiden (2, 2006.01) D01F 6(70 1-Punkt Untergruppe von Robestern (2, 2006.01) D01F 6(70 1-Punkt Untergruppe	D01F 6/56	2-Punkt Untergruppe	
2-Punkt Untergruppe aus Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/64 3-Punkt Untergruppe aus Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/66 2-Punkt Untergruppe aus Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/68 2-Punkt Untergruppe aus Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/70 2-Punkt Untergruppe aus Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/70 2-Punkt Untergruppe aus Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/72 2-Punkt Untergruppe aus Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/74 2-Punkt Untergruppe aus Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyemiden [2, 2006.01] D01F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyemiden [2, 2006.01] D01F 6/78 1-Punkt Untergruppe aus Mischpolyemiden [2, 2006.01] D01F 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyemiden [2, 2006.01] D01F 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyemiden [2, 2006.01] D01F 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] D01F 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Polyesteramiden der Polyetheramiden [2, 2006.01] D01F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] D01F 6/78 1-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] D01F 6/79 2-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] D01F 6/79 2-Punkt Untergruppe von Polyetherestern [2, 2006.01] D01F 6/79 1-Punkt Untergruppe von Polyethere [2, 2006.01] D01F 6/79 1-Punkt Untergruppe aus aus Polyetherestern [2, 2006.01] D01F 6/79 1-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/79 1-Punkt Untergruppe aus aus Australia (2, 2006.01) D01F 8/00 1-Punkt Untergruppe aus Australia (2, 2006.01)	D01F 6/58	1-Punkt Untergruppe	. aus Homopolykondensations- oder Homopolyadditionsprodukten [2, 2006.01]
DOLF 6/64 3-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/66 2-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/68 2-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/70 2-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/70 2-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/70 2-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/71 2-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/72 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] DOLF 6/73 1-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] DOLF 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/79 2-Punkt Untergruppe aus Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/79 2-Punkt Untergruppe von Polysamiden [2, 2006.01] DOLF 6/79 2-Punkt Untergruppe von Polysamiden [2, 2006.01] DOLF 6/79 2-Punkt Untergruppe von Polycarbonaten [2, 2006.01] DOLF 6/79 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] DOLF 6/79 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] DOLF 6/79 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] DOLF 6/79 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] DOLF 6/70 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] DOLF 6/70 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] DOLF 6/70 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] DOLF 6/70 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01]	D01F 6/60	2-Punkt Untergruppe	aus Polyamiden (aus Polyaminosäuren oder Polypeptiden D01F 6/68) [2, 2006.01]
DO1F 6/66 2-Punkt Untergruppe aus Polyaminosäuren oder Polypeptiden [2, 2006.01] DO1F 6/70 2-Punkt Untergruppe aus Polyaminosäuren oder Polypeptiden [2, 2006.01] DO1F 6/70 2-Punkt Untergruppe aus Polyaminosäuren oder Polypeptiden [2, 2006.01] DO1F 6/70 2-Punkt Untergruppe aus Polyaminosäuren oder Polypeptiden [2, 2006.01] DO1F 6/74 2-Punkt Untergruppe aus Polykondensaten cyclischer Verbindungen, z.B. Polyimiden, Polybenzimidazolen [2, 2006.01] DO1F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] DO1F 6/76 1-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] DO1F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] DO1F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] DO1F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] DO1F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] DO1F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] DO1F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] DO1F 6/78 1-Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01] DO1F 6/79 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden [2, 2006.01] DO1F 6/79 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden [2, 2006.01] DO1F 6/79 1-Punkt Untergruppe von Anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] DO1F 6/70 1-Punkt Untergruppe aus anderen Synthetischen Polymeren [2, 2006.01] DO1F 6/70 1-Punkt Untergruppe aus anderen Synthetischen Polymeren [2, 2006.01] DO1F 6/70 1-Punkt Untergruppe aus synthetischen Polymeren [2, 2006.01] DO1F 6/70 1-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] DO1F 6/70 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] DO1F 6/70 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] DO1F 6/70 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens	D01F 6/62	2-Punkt Untergruppe	aus Polyestern [2, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe aus Polyaminosäuren oder Polypeptiden (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Polyaminosäuren (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Polyaminosäuren (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Polykondensaten cyclischer Verbindungen, z.8. Polyimiden, Polybenzimidazolen (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykestern (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Polyesteramiden oder Polytenteramiden (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus Semischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus anderen Polykondensationsprodukten (2, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe aus anderen Polykondensationsprodukten (2, 2006.01) 1-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten (2, 2006.01) 1-Punkt Untergruppe aus anderen Polymeren (2, 2006.01) 1-Punkt Untergruppe aus synthetischen Polymeren (2, 2006.01) 1-Punkt Untergruppe aus synthetischen Polymeren (2, 2006.01) 1-Punkt Untergruppe aus synthetischen Polymeren (2, 2006.01) 1-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acryinitrijoplymerisal-Komponente (2, 2006.01) mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umserzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Konlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/64	3-Punkt Untergruppe	aus Polycarbonaten [2, 2006.01]
2Punkt Untergruppe aus Polyurethanen (2, 2006.01) 2. Punkt Untergruppe aus Polykandensation (2, 2006.01) 2. Punkt Untergruppe aus Polykandensation (2, 2006.01) 2. Punkt Untergruppe aus Mischpolykandensationsprodukten (2, 2006.01) 2. Punkt Untergruppe aus Polyesteramiden oder Polyetheramiden (2, 2006.01) 2. Punkt Untergruppe aus Sephyetherestern (2, 2006.01) 2. Punkt Untergruppe aus Sephyetherestern (2, 2006.01) 2. Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykandensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen (2, 2006.01) 2. Punkt Untergruppe von Polyestern (2, 2006.01) 4. Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten (2, 2006.01) 4. Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten (2, 2006.01) 4. Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten (2, 2006.01) 5. Punkt Untergruppe von Anderen Polykondensationsp	D01F 6/66	2-Punkt Untergruppe	aus Polyethern [2, 2006.01]
D01F 6/72 2-Punkt Untergruppe aus Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/78 1-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyamiden [2, 2006.01] D01F 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyamiden [2, 2006.01] D01F 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyamiden [2, 2006.01] D01F 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] D01F 6/78 2-Punkt Untergruppe aus Polyesterstern [2, 2006.01] D01F 6/78 1-Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01] D01F 6/79 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden [2, 2006.01] D01F 6/79 2-Punkt Untergruppe von Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/79 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/79 1-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] D01F 6/79 2-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] D01F 6/70 1-Punkt Untergruppe aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/70 1-Punkt Untergruppe aus Scellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/70 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/70 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/70 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kindungen beteiligt	D01F 6/68	2-Punkt Untergruppe	aus Polyaminosäuren oder Polypeptiden [2, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe aus Polykondensaten cyclischer Verbindungen, z.B. Polyimiden, Polybenzimidazolen [2, 2006.01] D01F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/78 1-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/80 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyamiden [2, 2006.01] D01F 6/82 2-Punkt Untergruppe aus Polyesteramiden oder Polyetheramiden [2, 2006.01] D01F 6/84 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] D01F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] D01F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01] D01F 6/79 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden [2, 2006.01] D01F 6/79 2-Punkt Untergruppe von Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/79 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/70 1-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] D01F 6/70 1-Punkt Untergruppe aus Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 6/70 1-Punkt Untergruppe aus Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/70 1-Punkt Untergruppe aus Schluosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/70 1-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/70 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/70 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Fölindungen beteiligt	D01F 6/70	2-Punkt Untergruppe	aus Polyurethanen [2, 2006.01]
D01F 6/76 2-Punkt Untergruppe aus anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/78 1-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/80 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/82 2-Punkt Untergruppe aus Polyesteramiden oder Polyetheramiden [2, 2006.01] D01F 6/84 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] D01F 6/86 2-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] D01F 6/88 1-Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01] D01F 6/90 2-Punkt Untergruppe von Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/92 2-Punkt Untergruppe von Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/94 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/96 1-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/96 1-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] D01F 8/00 Hauptgruppe Produzierte Verbundfäden, d.h. Bikomponentenfäden oder Multikomponentenfäden oder dgl.; deren Herstellung [2, 2006.01] D01F 8/00 1-Punkt Untergruppe aus Scellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/04 1-Punkt Untergruppe aus synthetischen Polymeren [2, 2006.01] D01F 8/06 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acryinitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acryinitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acryinitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01]	D01F 6/72	2-Punkt Untergruppe	aus Polyharnstoffen [2, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyamiden [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyamiden [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe avon Polyamiden [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe avon Polyestern [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Synthetischen Polymeren [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Seller Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Seller Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Seller Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01]	D01F 6/74	2-Punkt Untergruppe	aus Polykondensaten cyclischer Verbindungen, z.B. Polyimiden, Polybenzimidazolen [2, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyamiden [2, 2006.01] D01F 6/82 2-Punkt Untergruppe aus Polyesteramiden oder Polyetheramiden [2, 2006.01] D01F 6/84 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] D01F 6/86 2-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] D01F 6/88 1-Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01] D01F 6/90 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden [2, 2006.01] D01F 6/92 2-Punkt Untergruppe von Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/94 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/96 1-Punkt Untergruppe aus anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 8/00 Hauptgruppe Produzierte Verbundfäden, d.h. Bikomponentenfäden oder Multikomponentenfäden oder dgl.; deren Herstellung [2, 2006.01] D01F 8/00 1-Punkt Untergruppe aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/04 1-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/76	2-Punkt Untergruppe	aus anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe aus Polyesteramiden oder Polyetheramiden [2, 2006.01] D01F 6/84 2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] D01F 6/86 2-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] D01F 6/88 1-Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01] D01F 6/90 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden [2, 2006.01] D01F 6/92 2-Punkt Untergruppe von Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/94 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/96 1-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] D01F 8/00 Hauptgruppe Produzierte Verbundfäden, d.h. Bikomponentenfäden oder Multikomponentenfäden oder dgl.; deren Herstellung [2, 2006.01] D01F 8/02 1-Punkt Untergruppe aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/04 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/78	1-Punkt Untergruppe	. aus Mischpolykondensationsprodukten [2, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe aus Mischpolyestern [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe von Polyamiden [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe von Polyestern [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe aus Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe aus Synthetischen Polymeren [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/80	2-Punkt Untergruppe	aus Mischpolyamiden [2, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe aus Polyetherestern [2, 2006.01] D01F 6/88	D01F 6/82	2-Punkt Untergruppe	aus Polyesteramiden oder Polyetheramiden [2, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . aus Gemischen von Polykondensationsprodukten, als Hauptbestandteil, mit anderen Polymeren oder niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe von Polyestern [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] Polf 6/96 1-Punkt Untergruppe . aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] Polf 8/00 Hauptgruppe Produzierte Verbundfäden, d.h. Bikomponentenfäden oder Multikomponentenfäden oder dgl.; deren Herstellung [2, 2006.01] Dolf 8/02 1-Punkt Untergruppe . aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] Dolf 8/04 1-Punkt Untergruppe . mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] Dolf 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] Dolf 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] Dolf 8/10 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/84	2-Punkt Untergruppe	aus Mischpolyestern [2, 2006.01]
niedermolekularen Verbindungen [2, 2006.01] D01F 6/90 2-Punkt Untergruppe von Polyamiden [2, 2006.01] D01F 6/92 2-Punkt Untergruppe von Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/94 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/96 1-Punkt Untergruppe . aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] D01F 8/00 Hauptgruppe Produzierte Verbundfäden, d.h. Bikomponentenfäden oder Multikomponentenfäden oder dgl.; deren Herstellung [2, 2006.01] D01F 8/02 1-Punkt Untergruppe . aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/04 1-Punkt Untergruppe . mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/10 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/86	2-Punkt Untergruppe	aus Polyetherestern [2, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe von Polyestern [2, 2006.01] D01F 6/94 2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] D01F 6/96 1-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] D01F 8/00 Hauptgruppe Produzierte Verbundfäden, d.h. Bikomponentenfäden oder Multikomponentenfäden oder dgl.; deren Herstellung [2, 2006.01] D01F 8/02 1-Punkt Untergruppe aus Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/04 1-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/88	1-Punkt Untergruppe	
2-Punkt Untergruppe von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01] Produzierte Verbundfäden, d.h. Bikomponentenfäden oder Multikomponentenfäden oder dgl.; deren Herstellung [2, 2006.01] D01F 8/02 1-Punkt Untergruppe aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/04 1-Punkt Untergruppe aus synthetischen Polymeren [2, 2006.01] D01F 8/06 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/10 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/90	2-Punkt Untergruppe	von Polyamiden [2, 2006.01]
DOIF 6/96 1-Punkt Untergruppe Produzierte Verbundfäden, d.h. Bikomponentenfäden oder Multikomponentenfäden oder dgl.; deren Herstellung [2, 2006.01] DOIF 8/02 1-Punkt Untergruppe aus Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe aus synthetischen Polymeren [2, 2006.01] DOIF 8/04 1-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] DOIF 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/92	2-Punkt Untergruppe	von Polyestern [2, 2006.01]
Produzierte Verbundfäden, d.h. Bikomponentenfäden oder Multikomponentenfäden oder dgl.; deren Herstellung [2, 2006.01] D01F 8/02 1-Punkt Untergruppe aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe aus synthetischen Polymeren [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/94	2-Punkt Untergruppe	von anderen Polykondensationsprodukten [2, 2006.01]
deren Herstellung [2, 2006.01] D01F 8/02 1-Punkt Untergruppe . aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01] D01F 8/04 1-Punkt Untergruppe . aus synthetischen Polymeren [2, 2006.01] D01F 8/06 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/10 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 6/96	1-Punkt Untergruppe	. aus anderen synthetischen Polymeren [2, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . aus synthetischen Polymeren [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 8/00	Hauptgruppe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
D01F 8/06 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 8/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01]
D01F 8/08 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01] D01F 8/10 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 8/04	1-Punkt Untergruppe	. aus synthetischen Polymeren [2, 2006.01]
D01F 8/10 2-Punkt Untergruppe mit wenigstens einer Komponente aus einer anderen makromolekularen Verbindung, die durch Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 8/06	2-Punkt Untergruppe	mit wenigstens einer Olefinpolymerisat-Komponente [2, 2006.01]
Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt	D01F 8/08	2-Punkt Untergruppe	mit wenigstens einer Acrylnitrilpolymerisat-Komponente [2, 2006.01]
	D01F 8/10	2-Punkt Untergruppe	Umsetzungen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt

Symbol	Тур	Titel
D01F 8/12	2-Punkt Untergruppe	mit wenigstens einer Polyamid-Komponente [2, 2006.01]
D01F 8/14	2-Punkt Untergruppe	mit wenigstens einer Polyesterkomponente [2, 2006.01]
D01F 8/16	2-Punkt Untergruppe	mit wenigstens einer anderen makromolekularen Verbindung, die anders erhalten wird, als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2, 2006.01]
D01F 8/18	1-Punkt Untergruppe	. aus anderen Stoffen [2, 2006.01]
D01F 9/00	Hauptgruppe	Produzierte Filamente oder dgl. aus anderen Stoffen; deren Herstellung; für die Herstellung von Kohlenstoff-Filamenten besonders ausgebildete Vorrichtungen [1, 5, 2006.01]
D01F 9/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Reaktionsprodukten von Kautschuk mit Säuren oder Säureanhydriden, z.B. Schwefeldioxid [1, 2006.01]
D01F 9/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Alginaten [1, 2006.01]
D01F 9/08	1-Punkt Untergruppe	. aus anorganischen Stoffen (Metalldrahtbearbeitung oder -verarbeitung B21F; aus schmelzflüssigem Glas, schmelzflüssigen Mineralien oder flüssiger Schlacke C03B 37/00) [2, 2006.01]
D01F 9/10	2-Punkt Untergruppe	durch Zersetzung organischer Stoffe (D01F 9/12 hat Vorrang) [2, 2006.01]
D01F 9/12	2-Punkt Untergruppe	Kohlenstoff-Filamente; für ihre Herstellung besonders ausgebildete Vorrichtungen [2, 5, 2006.01]
D01F 9/127	3-Punkt Untergruppe	durch thermische Zersetzung von Kohlenwasserstoffgasen oder Kohlenwasserstoffdämpfen [5, 2006.01]
D01F 9/133	4-Punkt Untergruppe	Vorrichtungen hierfür [5, 2006.01]
D01F 9/14	3-Punkt Untergruppe	durch Zersetzung organischer Filamente [2, 5, 2006.01]
D01F 9/145	4-Punkt Untergruppe	aus Pech oder Destillationsrückständen [5, 2006.01]
D01F 9/15	5-Punkt Untergruppe	aus Kohlenpech [5, 2006.01]
D01F 9/155	5-Punkt Untergruppe	aus Erdölpech [5, 2006.01]
D01F 9/16	4-Punkt Untergruppe	aus Produkten pflanzlichen Ursprungs oder deren Derivaten, z.B. aus Celluloseacetat (D01F 9/18 hat Vorrang) [2, 5, 2006.01]
D01F 9/17	5-Punkt Untergruppe	aus Lignin [5, 2006.01]
D01F 9/18	4-Punkt Untergruppe	aus Proteinen, z.B. aus Wolle [2, 2006.01]
D01F 9/20	4-Punkt Untergruppe	aus Polyaddukten, Polykondensaten oder Polymerisaten (D01F 9/145 , D01F 9/16 , D01F 9/18 haben Vorrang) [2, 5, 2006.01]
D01F 9/21	5-Punkt Untergruppe	aus makromolekularen Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5, 2006.01]
D01F 9/22	6-Punkt Untergruppe	aus Polyacrylnitrilen [2, 5, 2006.01]
D01F 9/24	5-Punkt Untergruppe	aus makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5, 2006.01]
D01F 9/26	6-Punkt Untergruppe	aus Polyestern [5, 2006.01]
D01F 9/28	6-Punkt Untergruppe	aus Polyamiden [5, 2006.01]
D01F 9/30	7-Punkt Untergruppe	aus aromatischen Polyamiden [5, 2006.01]
D01F 9/32	4-Punkt Untergruppe	Vorrichtungen hierfür [5, 2006.01]
D01F 11/00	Hauptgruppe	Chemische Nachbehandlung produzierter Filamente oder dgl. im Zuge der Herstellung [2, 2006.01]
D01F 11/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01]

D01F 13/00

Symbol	Тур	Titel
D01F 11/04	1-Punkt Untergruppe	. aus synthetischen Polymeren [2, 2006.01]
D01F 11/06	2-Punkt Untergruppe	aus makromolekularen Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff- Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [2, 2006.01]
D01F 11/08	2-Punkt Untergruppe	aus makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [2, 2006.01]
D01F 11/10	1-Punkt Untergruppe	. aus Kohlenstoff [2, 2006.01]
D01F 11/12	2-Punkt Untergruppe	mit anorganischen Stoffen [5, 2006.01]
D01F 11/14	2-Punkt Untergruppe	mit organischen Stoffen, z.B. makromolekularen Verbindungen [5, 2006.01]
D01F 11/16	2-Punkt Untergruppe	mittels physikalisch-chemischer Verfahren [5, 2006.01]
D01F 13/00	Hauptgruppe	Rückgewinnung von Ausgangsstoffen, Abfallstoffen oder Lösungsmitteln bei der Herstellung produzierter Filamente oder dgl. [2, 2006.01]
D01F 13/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Cellulose, Cellulosederivaten oder Eiweißstoffen [2, 2006.01]
D01F 13/04	1-Punkt Untergruppe	. aus synthetischen Polymeren [2, 2006.01]