

Symbol	Typ	Titel
D	Sektion	Sektion D — Textilien; Papier
D21	Untersektion	Papier
D21	Klasse	Papierherstellung; Herstellung, Gewinnung von Cellulose bzw. Zellstoff
D21J	Unterklasse	Faserplatten; Herstellen von Gegenständen aus Suspensionen von Cellulosefasern oder aus Papiermaschee (Herstellung von Gegenständen im Trockenverfahren B27N)
D21J 1/00	Hauptgruppe	Faserplatten (Herstellung der Pulpenzusammensetzung oder Zufügen von Chemikalien D21B , D21C , D21H; Herstellung der nassen Papierbahn D21F) [1, 2006.01]
D21J 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Schneiden, z.B. unter Verwendung angefeuchteter Sägen [1, 2006.01]
D21J 1/04	1-Punkt Untergruppe	. Pressen [1, 2006.01]
D21J 1/06	1-Punkt Untergruppe	. Trocknen [1, 2006.01]
D21J 1/08	1-Punkt Untergruppe	. Imprägnierte oder überzogene Faserplatten [1, 2006.01]
D21J 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Nachbehandlung [1, 2006.01]
D21J 1/12	2-Punkt Untergruppe	.. Härten [1, 2006.01]
D21J 1/14	2-Punkt Untergruppe	.. Konditionieren [1, 2006.01]
D21J 1/16	1-Punkt Untergruppe	. Spezial-Faserplatten [1, 2006.01]
D21J 1/18	2-Punkt Untergruppe	.. Hartfaserplatten [1, 2006.01]
D21J 1/20	2-Punkt Untergruppe	.. Isolierfaserplatten [1, 2006.01]
D21J 3/00	Hauptgruppe	Herstellung von Gegenständen durch Pressen von nassem Faserbrei oder von Papiermaschee zwischen Formen [1, 2006.01]
D21J 3/02	1-Punkt Untergruppe	. von Reifen [1, 2006.01]
D21J 3/04	1-Punkt Untergruppe	. von Röhren [1, 2006.01]
D21J 3/06	1-Punkt Untergruppe	. von Stöpseln [1, 2006.01]
D21J 3/08	1-Punkt Untergruppe	. von Spulen [1, 2006.01]
D21J 3/10	1-Punkt Untergruppe	. von Hohlkörpern [1, 2006.01]
D21J 3/12	1-Punkt Untergruppe	. von Blättern; von Diaphragmen [1, 2006.01]
D21J 5/00	Hauptgruppe	Herstellung von Hohlkörpern unter Überführung der aus Fasersuspensionen oder aus Papiermaschee durch Ansaugen auf Drahtnetzformen erzeugten Lagen in Gaußschformen [1, 2006.01]
D21J 7/00	Hauptgruppe	Herstellung von Hohlkörpern aus Fasersuspensionen oder aus Papiermaschee durch Ablagerung der Fasern in oder auf einer Drahtnetzform [1, 2006.01]