

144/30	Räumliches rechtwinkliges Achsenkreuz	
145/54 a	Würfel	
146/54 b	Regelmäßiges Tetraeder	} Diese Körper können in den Würfel 145/54 a eingeschoben werden
147/54 c	Regelmäßiges Oktaeder	
148/54 d	Regelmäßiges Dodekaeder	
149/54 e	Regelmäßiges Ikosaeder	
150/38	Kreis als senkrechte Projektion der Ellipse	
151/39	Ellipse als senkrechte Projektion des Kreises	
152/40 b	Kreisschnitt eines geraden elliptischen Zylinders	
153/40 a	Elliptischer Schnitt eines geraden Kreiszyinders	} mit Dandelinschen Kugeln
154/133	Elliptischer Schnitt eines geraden Kreiszyinders	
155/70 a	Elliptischer Schnitt eines geraden Kreiskegels	
156/70 b	Parabolischer Schnitt eines geraden Kreiskegels	
157/70 c	Hyperbolischer Schnitt eines geraden Kreiskegels	
158 a/8 a	Elliptischer Schnitt	} eines geraden Kreiskegels ohne Dande- linsche Kugeln
158 b/8 b	Parabolischer Schnitt	
158 c/8 c	Hyperbolischer Schnitt	
159 a/90	Runder Bleistift eckig angespitzt	
159 b/91	Eckiger Bleistift rund angespitzt	
160/27	Senkrechte Projektion eines Kreises, der durch Achse, Mittelpunkt und Radius gegeben ist	
161 a/77 a	Ebener Schnitt eines geraden Prismas (Affinität zwischen zwei Ebenen)	
161 b/77 b	Wie 161 a/77 a, jedoch mit einem schiefen Prisma	
162/78	Ebener Schnitt einer dreiseitigen Pyramide (Perspektivität zwischen zwei Ebenen)	
163/21	Perspektivität zwischen Kreis und Ellipse	
164/22	Affinität zwischen Kreis und Ellipse	
165/185	Gärtnerkonstruktion einer Ellipse	
166/37	Modell eines Ellipsenzirkels	
167/157	Zentralprojektion einer Geraden	
167 a/149	Projektive Punktreihen in perspektiver Lage	
167 b/134	Drehung perspektiver Ebenen	
168/158 a	} Zentralprojektion eines Kreises	a) Ellipse
169/158 b		b) Parabel
170/158 c		c) Hyperbel
180/205	Modell zum Beweis der Distributivität des Vektorproduktes	
208/140	Parabolischer Zylinder	
209/141	Hyperbolischer Zylinder	
215/113	Elliptisches Paraboloid	
216/9 a	} Hyperbolisches Paraboloid mit den beiden Scharen der erzeugenden Geraden	
217/9 b		
218/9 c	Teil der Fläche eines hyperbolischen Paraboloids	
219/7	Einschaliges Rotationshyperboloid mit seinem Asymptotenkegel	
220/13	Erzeugung eines einschaligen Rotationshyperboloides	
221/6	Einschaliges Hyperboloid mit seinem Asymptotenkegel	