

Elementarmathematik

123/31 a	}	Durchdringung von zwei geraden Kreiszyklindern
124/31 b		
125/31 c		
126/31 d		
127/79	}	Durchdringung von zwei geraden Kreiskegeln
128/80		
129/81		
130/82		
131/136	}	Durchdringung von geradem Kreiszyklinder und geradem Kreiskegel
132/137		
133/138		
134/139		
138/618	Siebenseitiges Dach	
139/619	Zusammengesetztes Dach	
140/167	Grundmodell zur Konstruktion von Sonnenuhren	
141/168	Sonnenuhren auf einer horizontalen und auf einer vertikalen Ebene in Richtung Ost—West	
142/169	Sonnenuhr auf einer vertikalen Ebene in beliebiger Richtung	
143/169	Sonnenuhr auf einer Dachebene	
144/30	Räumliches rechtwinkliges Achsenkreuz	
145/54 a	Würfel	
146/54 b	}	Diese Körper können in den Würfel 145/54 a eingeschoben werden
147/54 c		
148/54 d		
149/54 e		
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 Kreiszyklinders	
154/133	Elliptischer Schnitt eines geraden Kreiszyklinders	
155/70 a	}	mit Dandelinschen Kugeln
156/70 b		
157/70 c		
158 a/8 a	}	eines geraden Kreiskegels ohne Dandelinsche Kugeln
158 b/8 b		
158 c/8 c		
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)	