

- 414/151 c Hüllfläche der Krümmungskreise der Normalschnitte im Scheitel der Fläche Modell 412/151 a
- 415/151 d Krümmungskreise der Normalschnitte in Winkelabständen von  $15^\circ$
- 501/60 b Ein dem Kleinschen Schlauch topologisch äquivalentes Polyeder
- 502/60 a Kleinscher Schlauch
- 503/58 a Möbius'sches Band
- 504/58 b }  
505/58 c } Einseitige Regelfläche  
506/58 d }
- 604/68 Affensattel
- 605/117 a }  
606/117 b } Peanosche Fläche
- 607/160 Geometrische Bedeutung der partiellen Ableitungen
- 608/161 Geometrische Bedeutung des vollständigen Differentials
- 801/106 Winkeltreue der stereographischen Projektion
- 802/107 Übertragung der Inversion auf die Kugel durch stereographische Projektion
- 803/123 }  
804/124 } Stereographische Projektion des Gradnetzes der Erdkugel  
805/125 }
- 806/89 Loxodrome auf einer Kugel und ihre stereographische Projektion
- 807/89 a Loxodrome auf einer Kugel
- 808/88 Loxodrome auf einem Rotationskegel
- 809/84 Fläche von Viviani, erzeugt durch Schnitt von Kugel und Zylinder
- 810/206 Fläche von Viviani, erzeugt durch die stereographische Projektion einer Lemniskate
- 811/207 Fläche von Viviani, erzeugt durch die stereographische Projektion einer gleichseitigen Hyperbel
- 812/162 a Veranschaulichung des Zusammenhangs der Modelle von Klein und Poincaré für die ebene hyperbolische Geometrie (Stereographische Projektion auf eine Halbebene)
- 813/162 b Veranschaulichung des Zusammenhangs der Modelle von Klein und Poincaré für die ebene hyperbolische Geometrie (Stereographische Projektion auf den Einheitskreis)
- 900/194 Erzeugung von Zykloiden
- 901/195 Erzeugung von Hypozykloiden
- 902/196 Erzeugung von Epizykloiden
- 903/203 a }  
904/203 b } Inversor von Peaucellier  
905/203 c }
- 906/201 Euler-Savarysche Konstruktion der Krümmungsmitten von Radkurven
- 907/204 Satz von Roberts über Erzeugung von Koppelkurven dreigliedriger Gelenkmechanismen
- 908/202 Rotationsgerät  
Zu diesem Gerät sind die Einsätze 909/202 u — 931/202 x lieferbar.