

## Geometrie

913/202 e	Abgeplattetes Drehellipsoid
914/202 f	Verlängertes Drehellipsoid
915/202 g	Drehparaboloid
916/202 i	Einschaliges Drehhyperboloid
917/202 h	Zweischaliges Drehhyperboloid
918/202 k	Einschaliges Rotationshyperboloid mit Asymptotenkegel
919/202 l	Berührbüschel von einschaligen Rotationshyperboloiden
920/202 a	Allgemeine Drehfläche
921/202 c	Torus (Ringfläche)
922/202 d	Spindeltorus
923/202 n	Pseudosphäre
924/202 o	} Rotationsflächen mit konstanter Gauss'scher Krümmung
925/202 p	
926/202 q	
927/202 r	
928/202 m	Katenoid
931/202 x	Eine zur Kugel perspektiv-isometrische Fläche, erzeugt durch Rotation einer Lemniskate um eine Achse durch ihren Doppelpunkt