

Die Kreise $k_1 [M_1 (10 / -5 / 5), r_1 = 5]$ und $k_2 [M_2 (5 / 5 / 5), r_2 = 5]$ sind die Basiskreise zweier Drehkegelstümpfe, deren Mäntel einer gemeinsamen Drehkegelfläche angehören. Die jeweils 3 cm hohen Drehkegelstümpfe bilden mit dem sie verbindenden Drehzylinder eine Spule, die in Grund- und Aufriss darzustellen ist.

Konstruiere insbesondere die Scheitelkrümmungskreise der Kreisbilder, sowie alle auftretenden Umrisspunkte und beschrifte diese !

