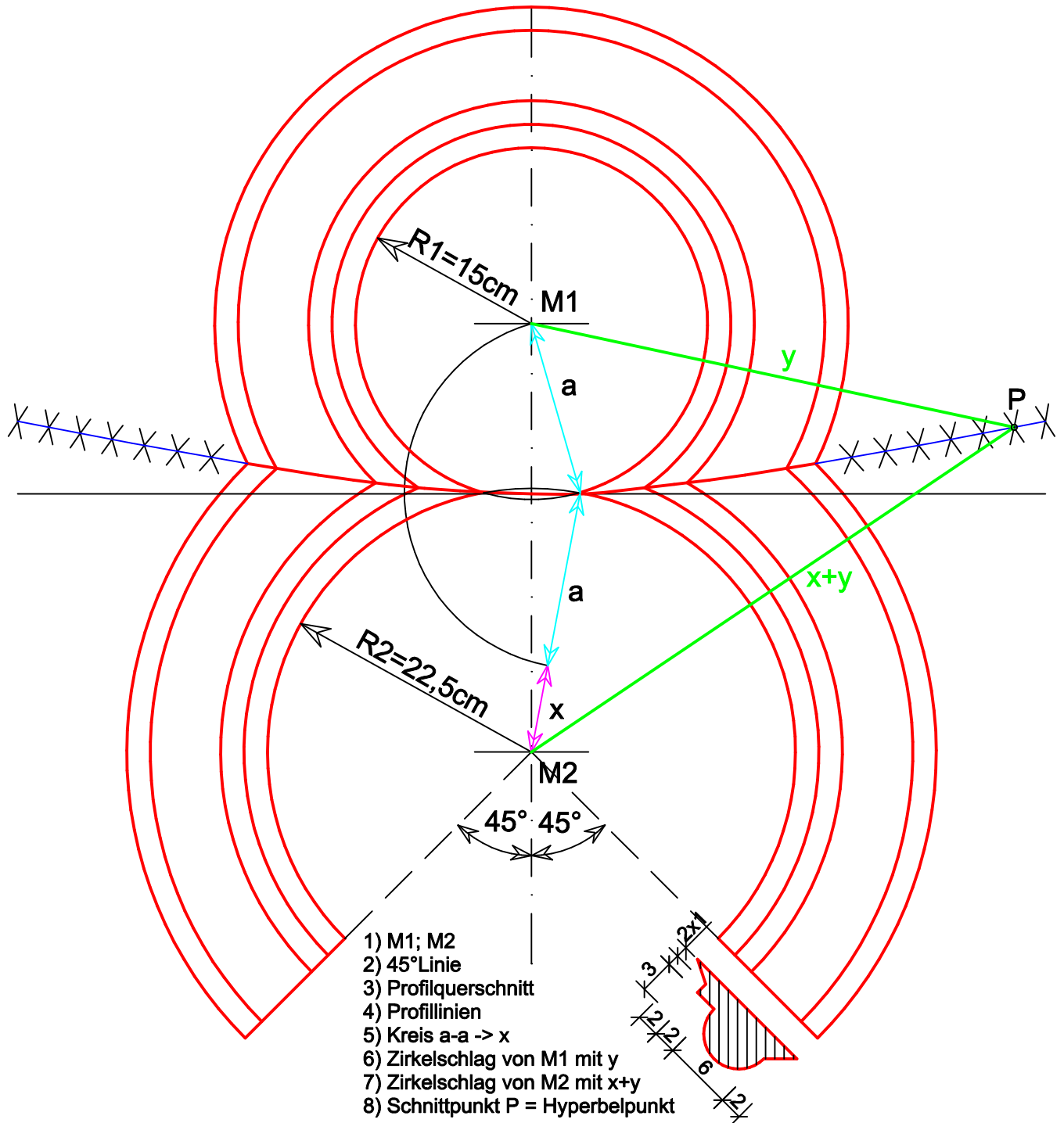
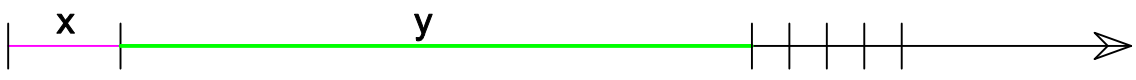


GEHRUNGSSCHNITTLINIEN



- 1) M1; M2
- 2) 45° Linie
- 3) Profilquerschnitt
- 4) Profillinien
- 5) Kreis a-a -> x
- 6) Zirkelschlag von M1 mit y
- 7) Zirkelschlag von M2 mit x+y
- 8) Schnittpunkt P = Hyperbelpunkt



HYPERBELFÖRMIGE GEHRUNGSLINIEN ENTSTEHEN BEIM ZUSAMMENSTOSS KREISFÖRMIGER STUCKPROFILE MIT VERSCHIEDENEN RADII, JEDOCH NUR, WENN INNENKREISKANTE AUF INNENKREISKANTE UND AUSSENKREISKANTE AUF AUSSENKREISKANTE TREFFEN.

KULLE G.	GEHRUNGSSCHNITT HYPERBEL	M 1:5
		123TS 2006/07
		BLATT 11