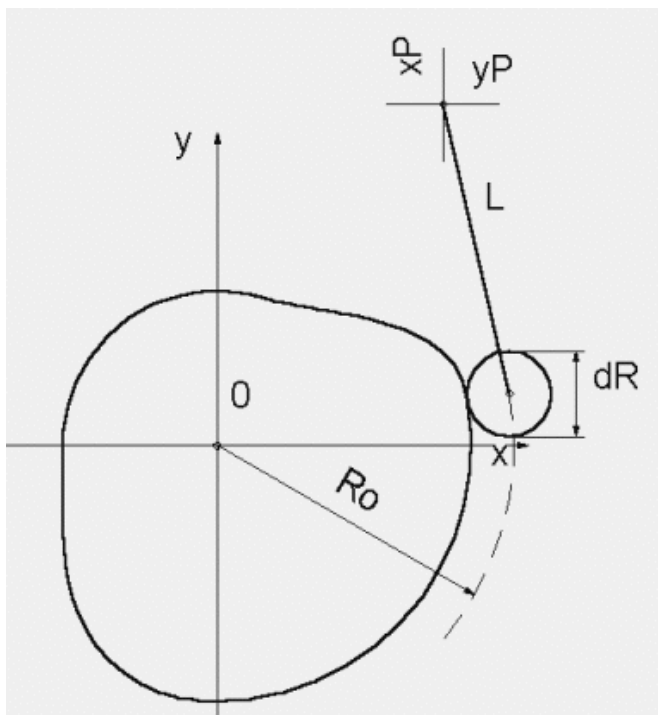


Formblatt für Standardkurvenscheiben mit Schwinghebel



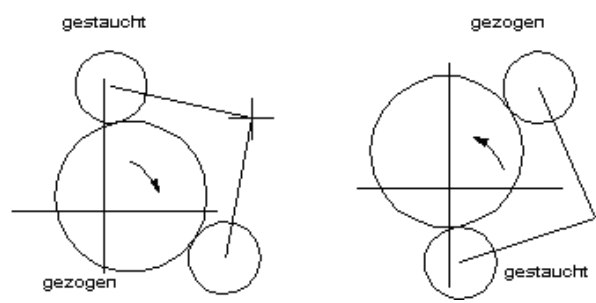
Anfangsradius R0 der Rollenmittelpunktsbahn R0 = _____
Hebeldrehpunkt xp = _____
 yp = _____

Hebellänge l = _____
Rollendurchmesser dR = _____

Form: _____
 (1 = Aussenkurve; -1 = Innenkurve; 0 = Nutkurve)

Kurvendrehrichtung: _____
 (1 = im Uhrzeigersinn; -1 = im Gegenuhrzeigersinn)

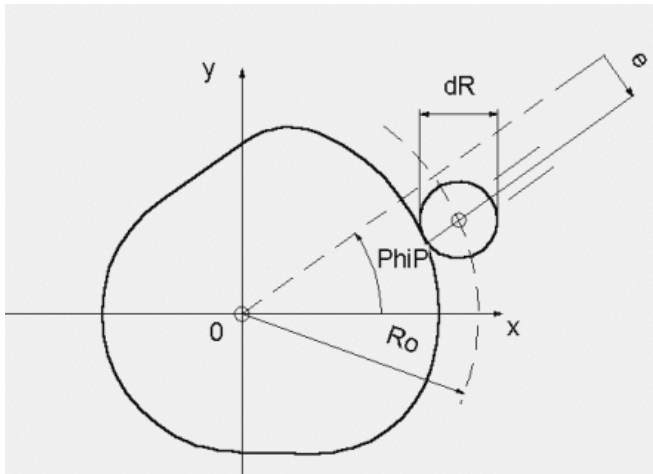
Hebel: _____
 (1 = gezogen; -1 = gestaucht)



Kurvenabschnitte / Bewegungsplan:

Kurvendrehwinkel		Radius R der Rollenmittelpunktsbahn		Bemerkungen
phi Anfang	phi Ende	R Anfang	R Ende	

Formblatt für Standardkurvenscheiben mit Stößel



Anfangsradius R0 der Rollenmittelpunktsbahn = _____

Stößellage PhiP = _____

Exzentrizität e = _____

Rollendurchmesser dR = _____

Form: _____
(1 = Aussenkurve; -1 = Innenkurve; 0 = Nutkurve)

Kurvendrehrichtung: _____
(1 = im Uhrzeigersinn; -1 = im Gegenuhrzeigersinn)

Kurvenabschnitte / Bewegungsplan:

Kurvendrehwinkel		Radius R der Rollenmittelpunktsbahn		Bemerkungen
phi Anfang	phi Ende	R Anfang	R Ende	