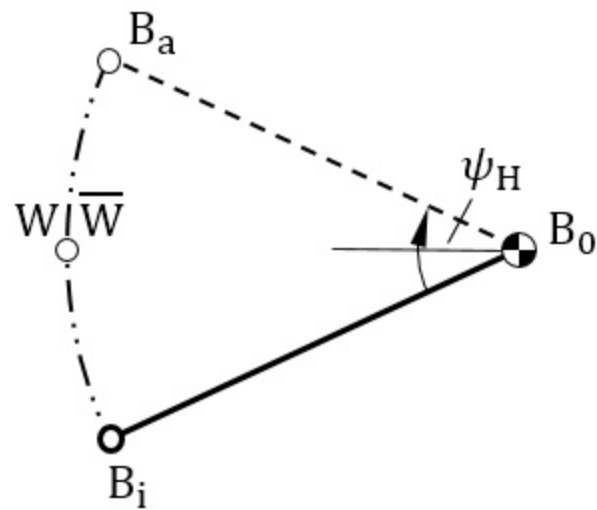


a)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied



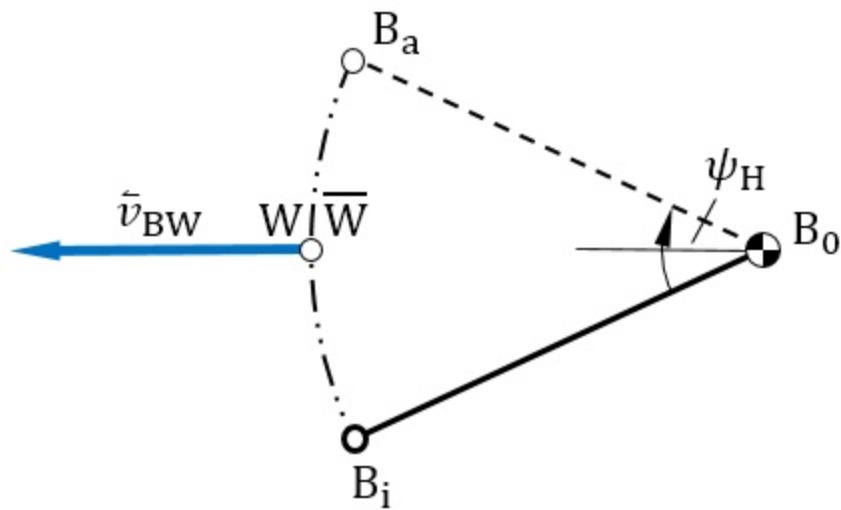
φ

a)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$



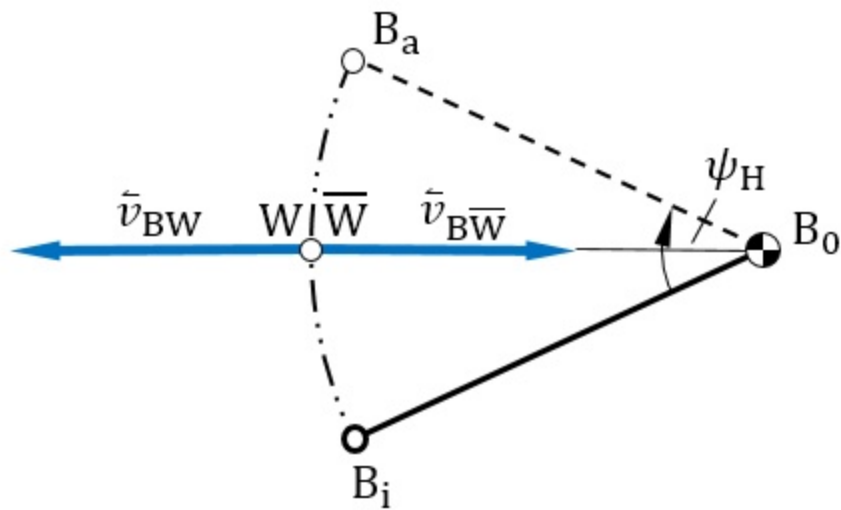
φ

a)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$



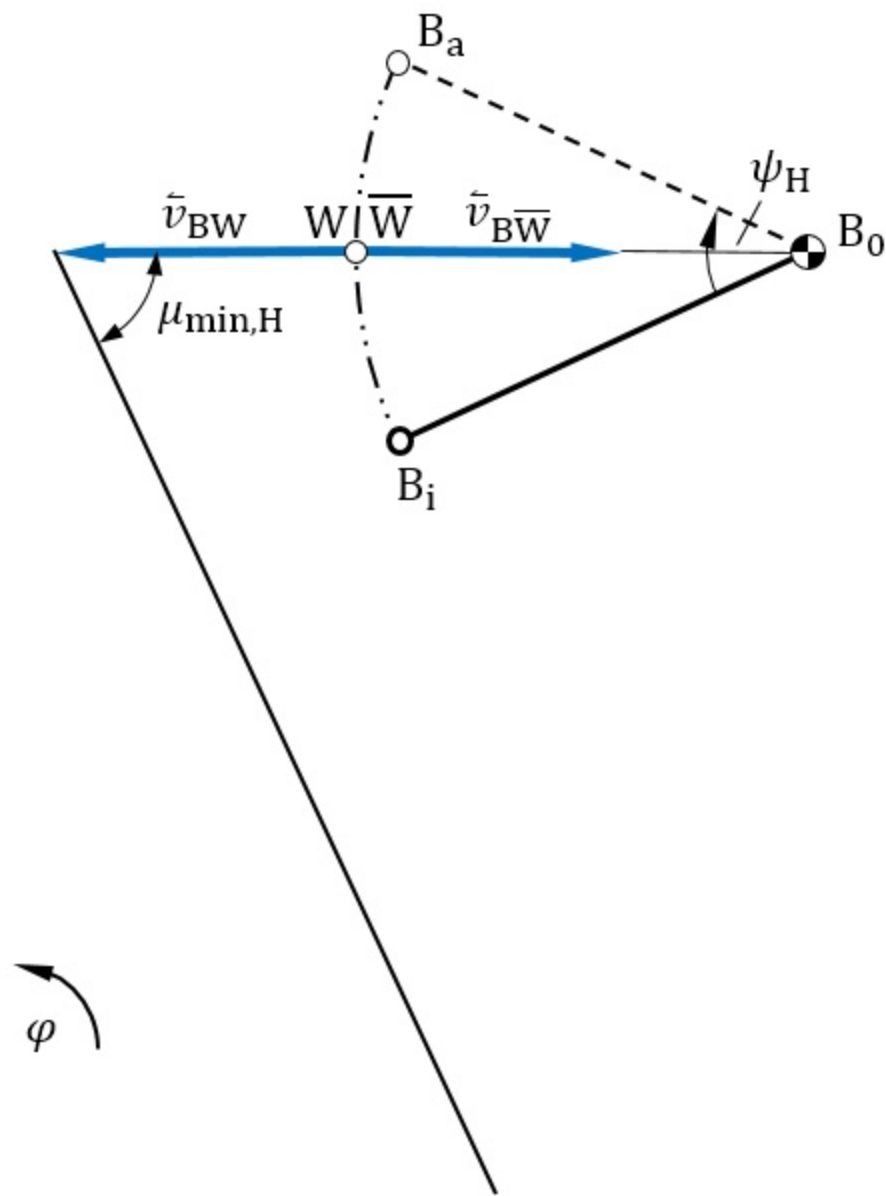
φ

a)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$



a)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradeführtes Abtriebsglied

$$\text{Geschwindigkeitsmaßstab } M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$$

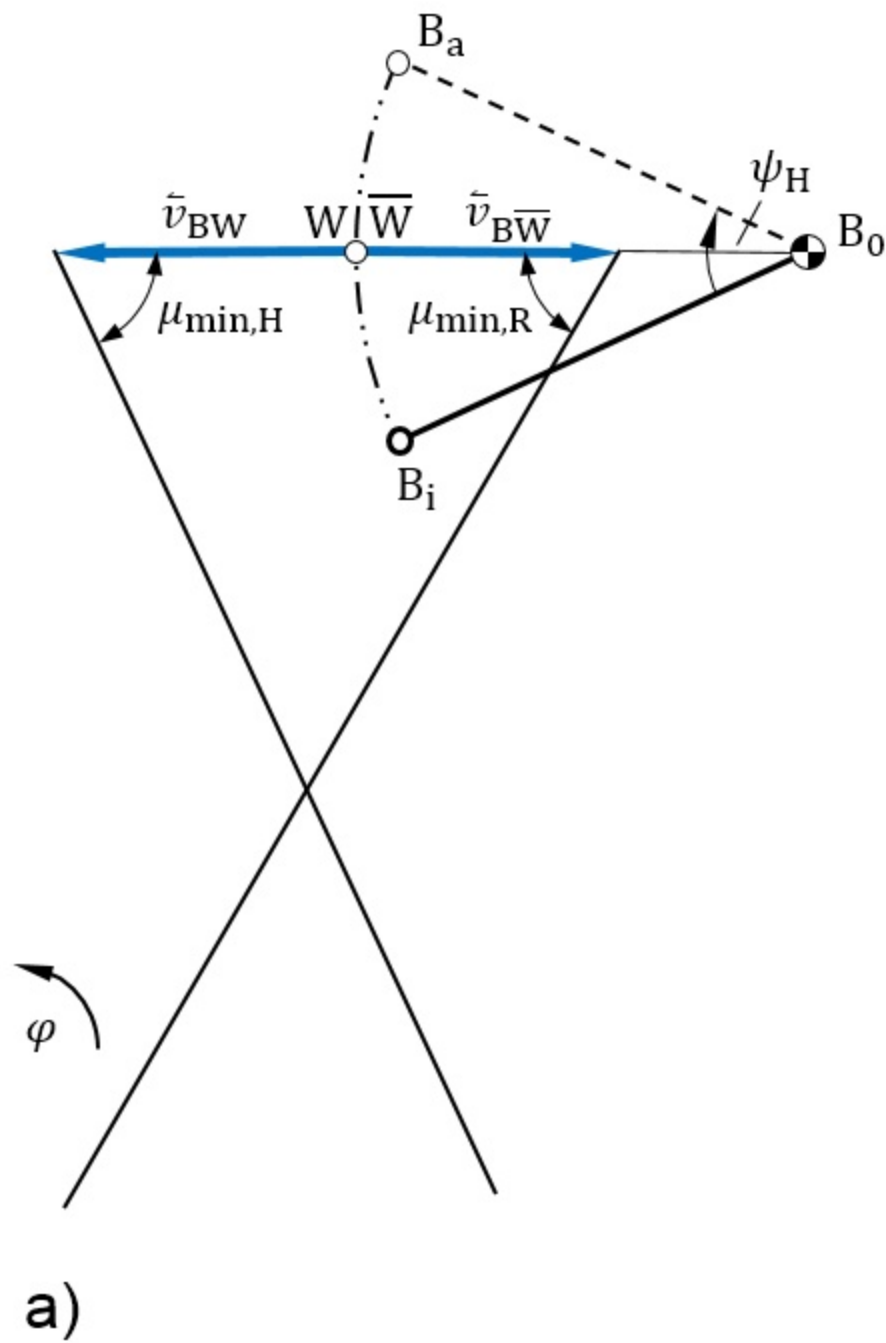
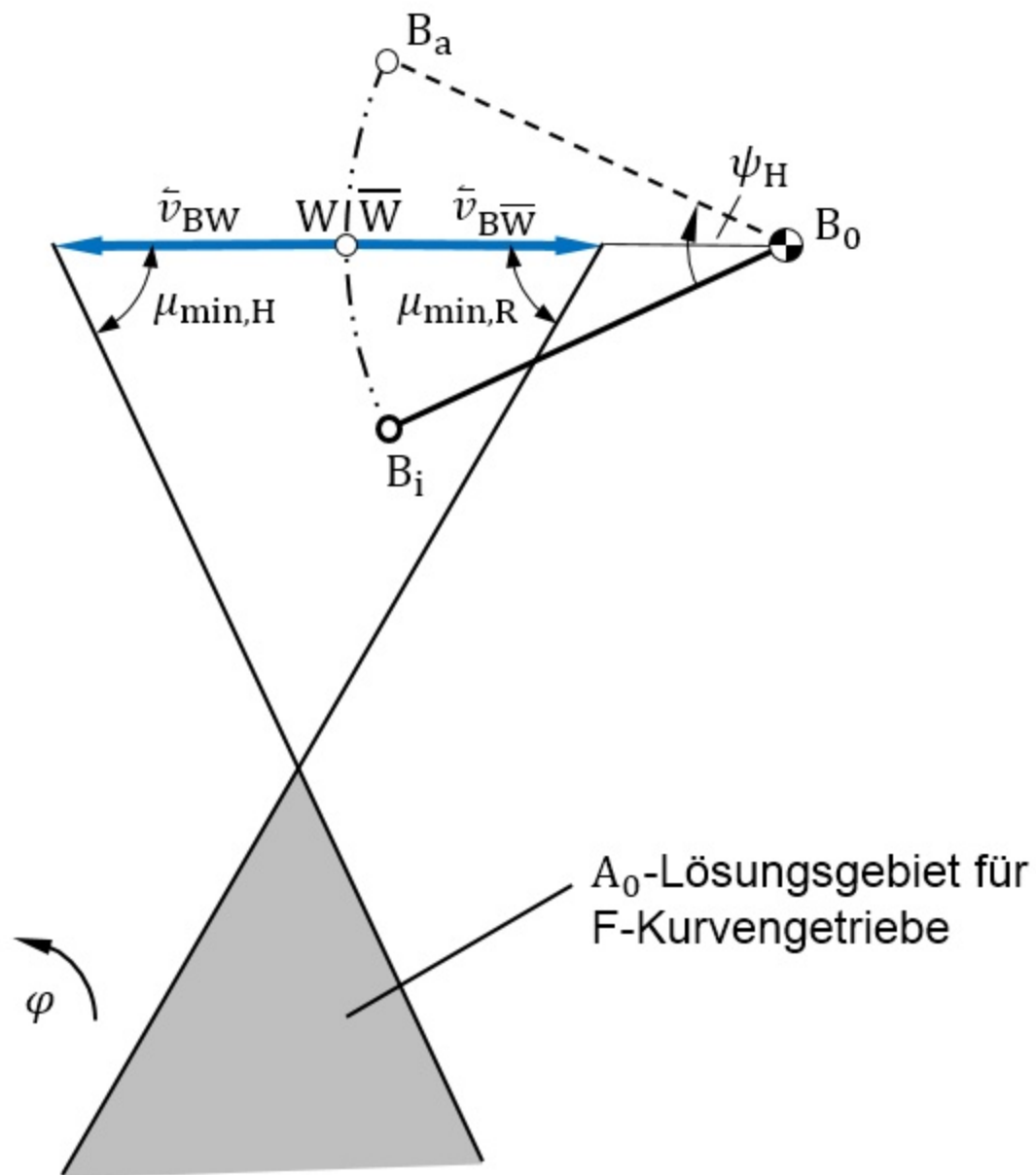


Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).
a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

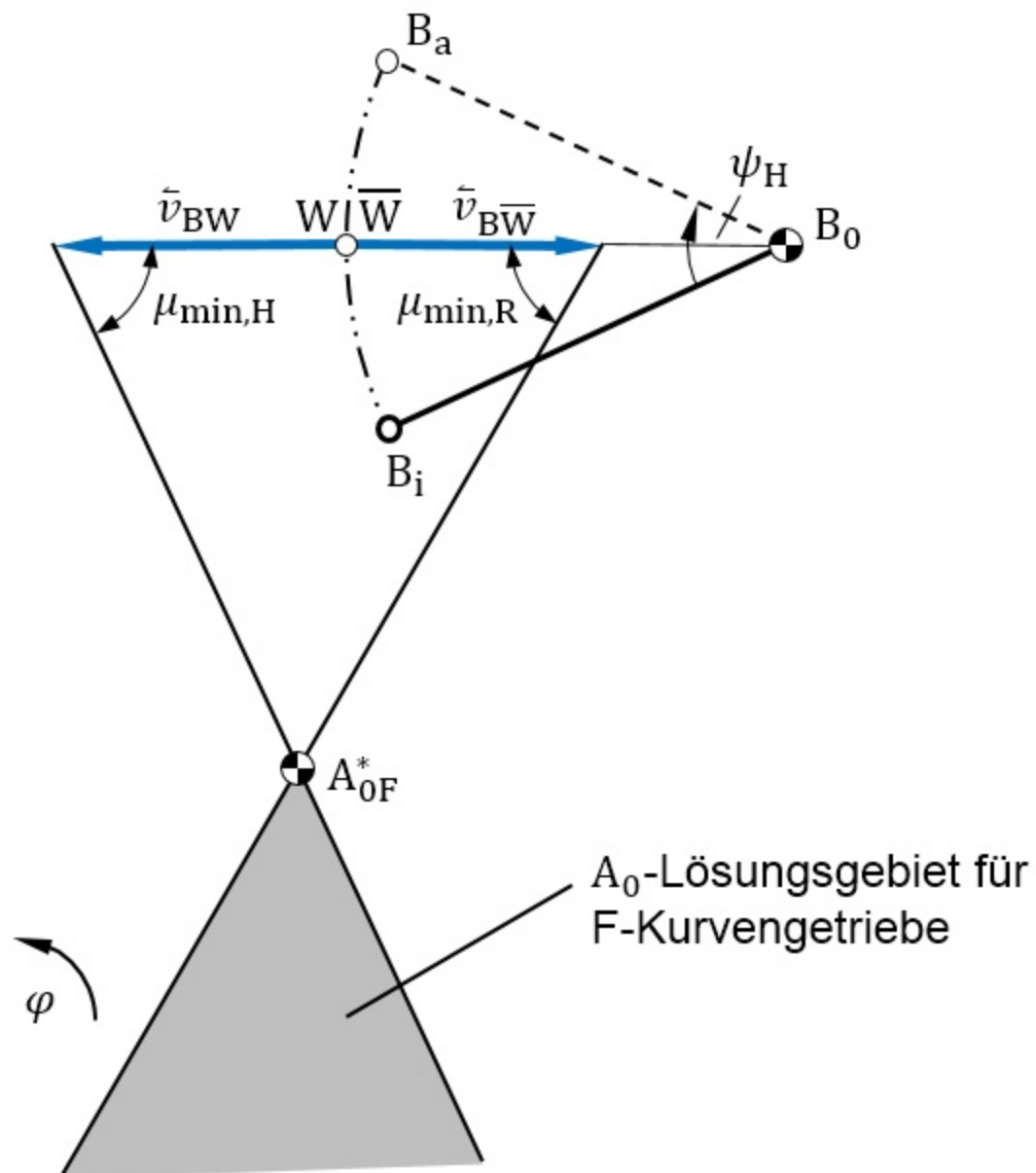
Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$



a)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).
a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

$$\text{Geschwindigkeitsmaßstab } M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$$

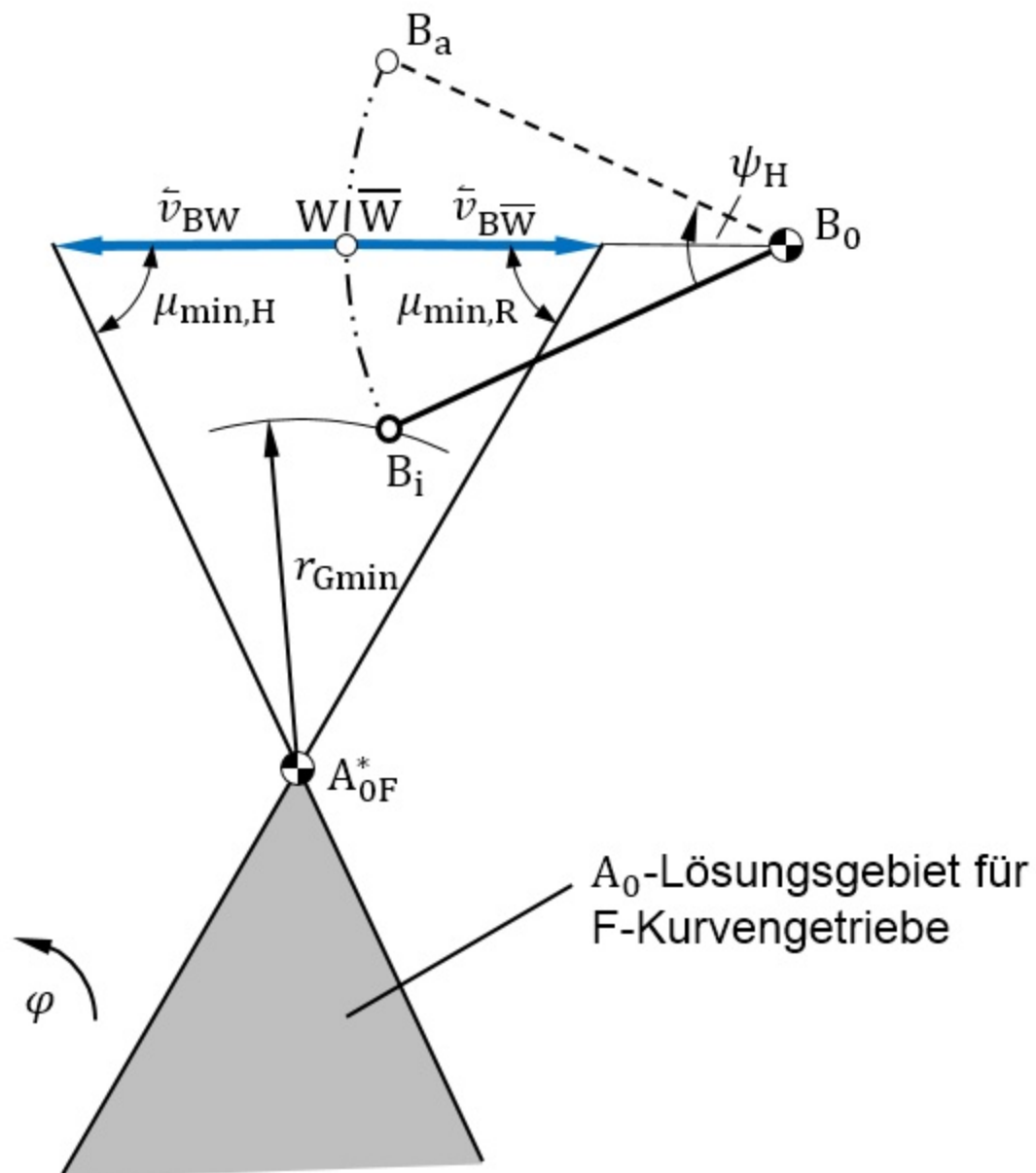


a)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

$$\text{Geschwindigkeitsmaßstab } M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$$



a)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$

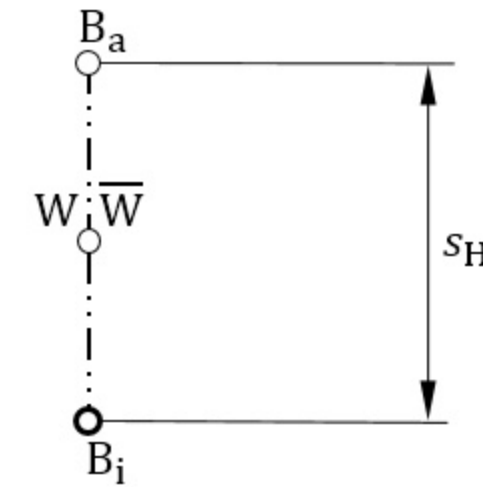
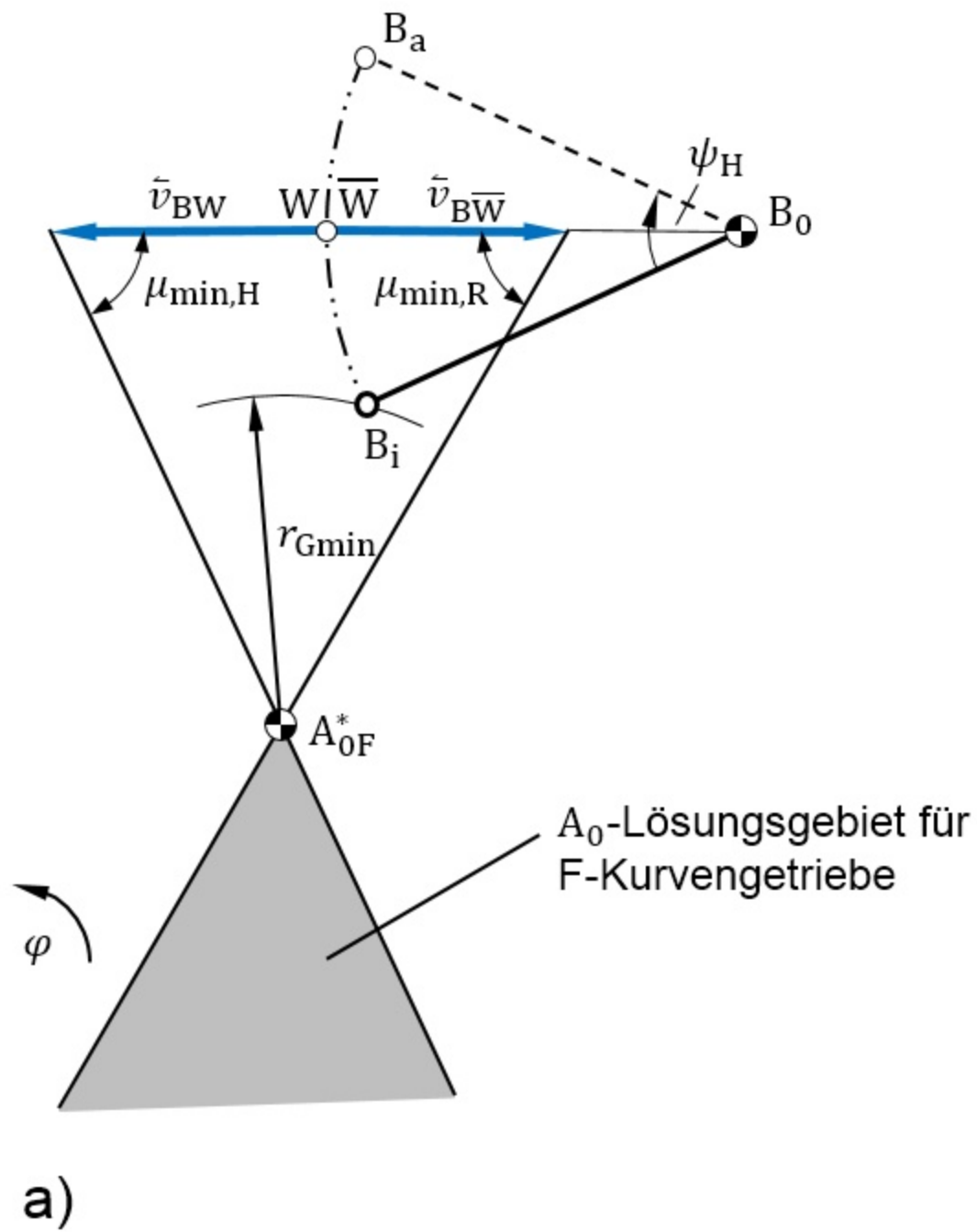
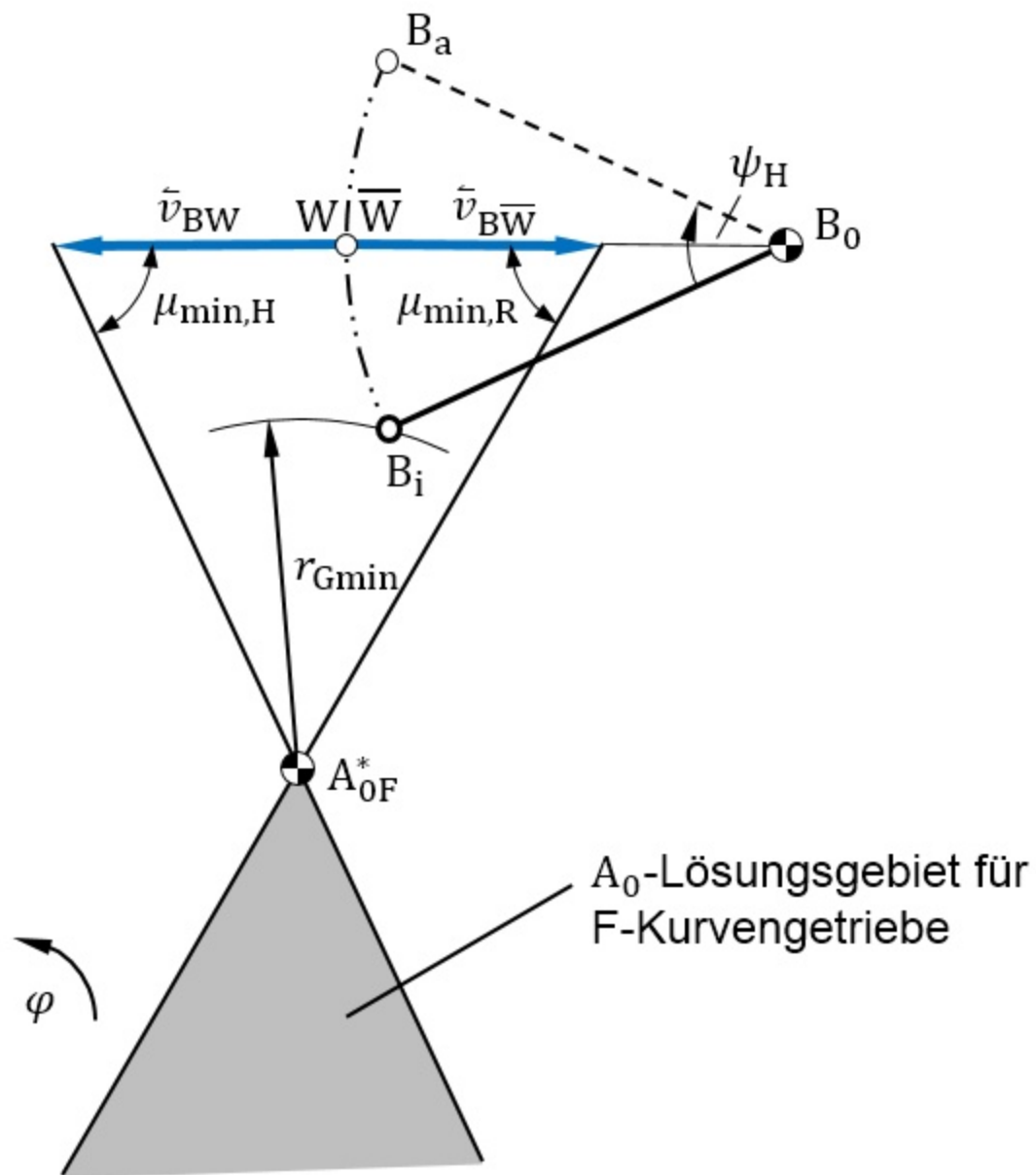
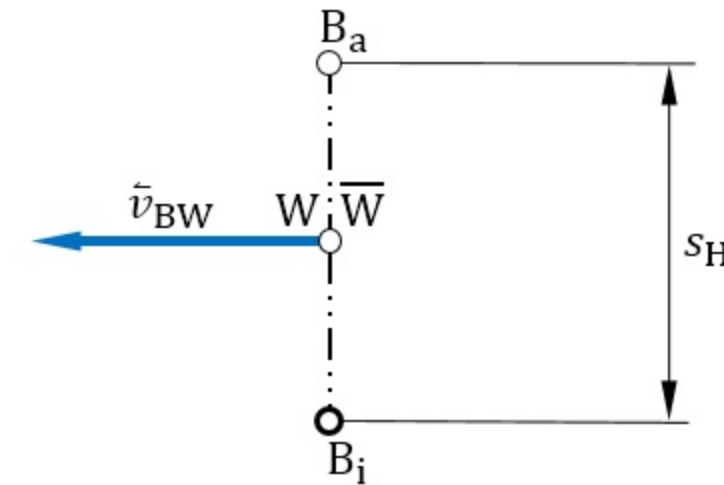


Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).
a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$



a)

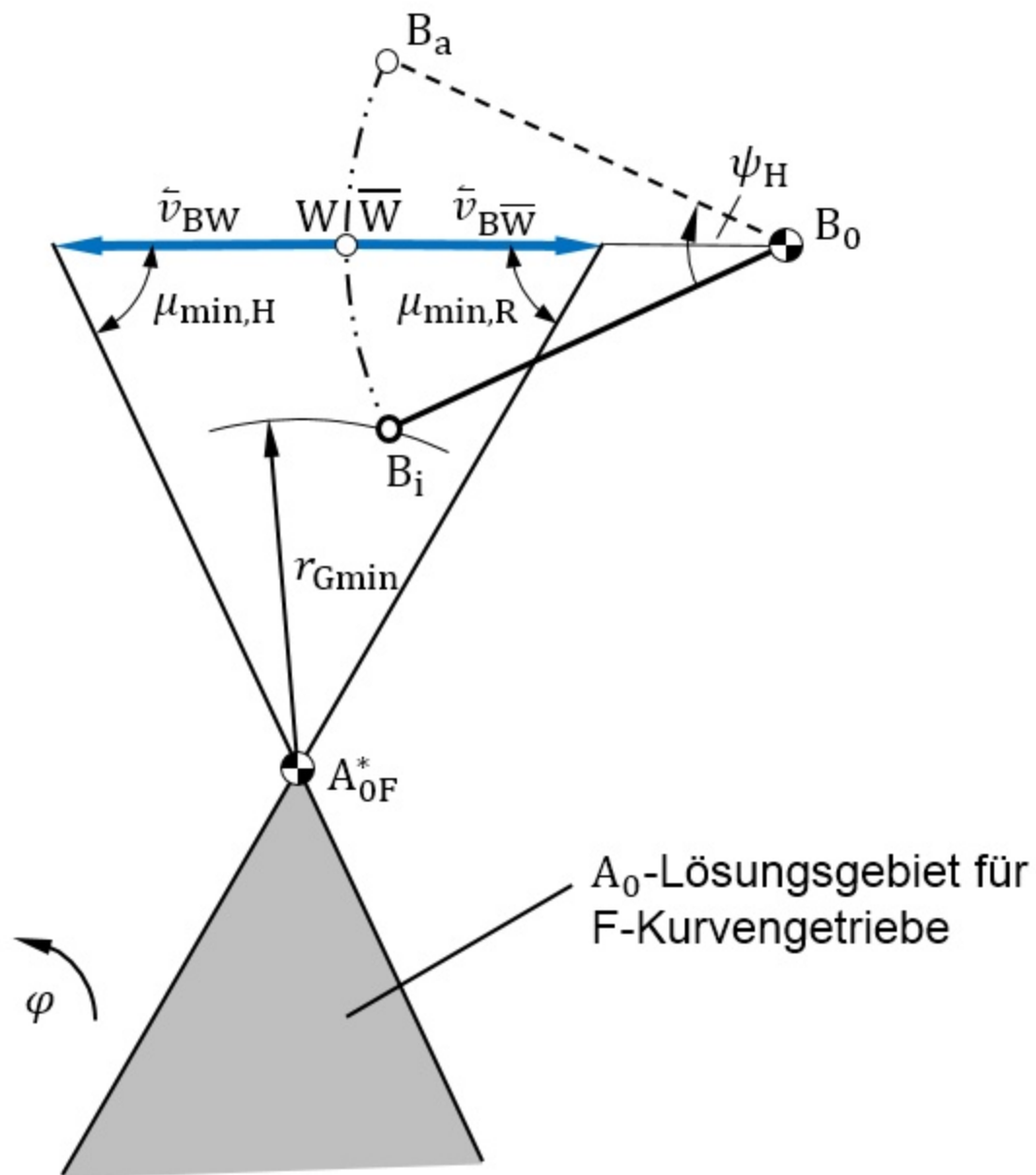


b)

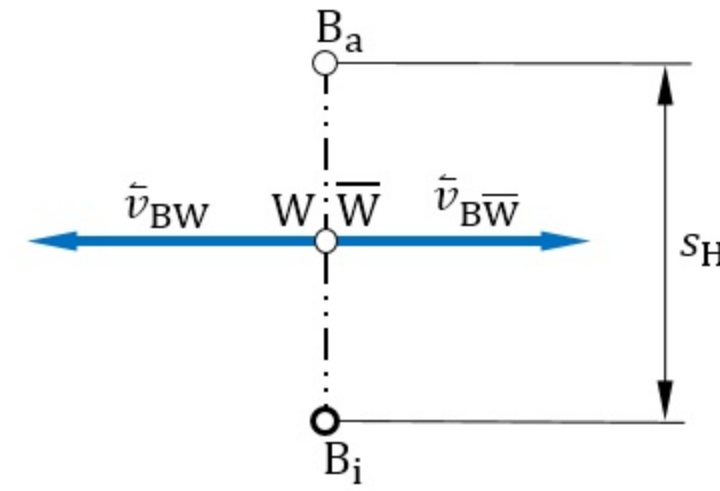
Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$



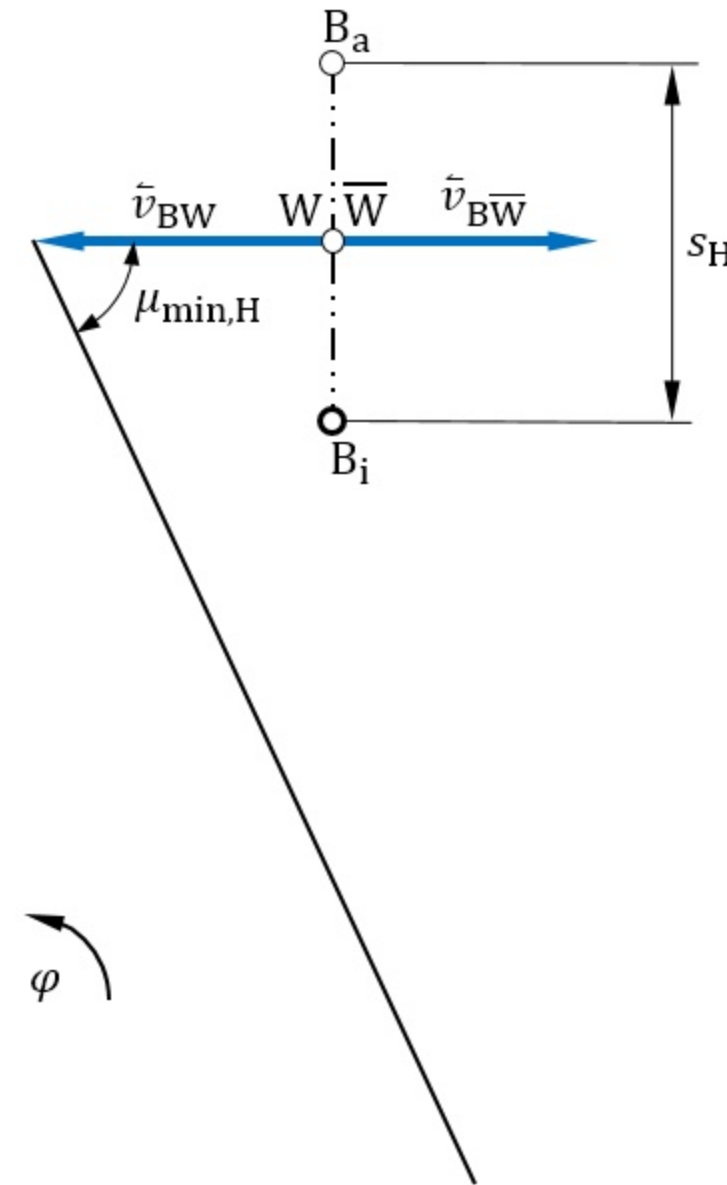
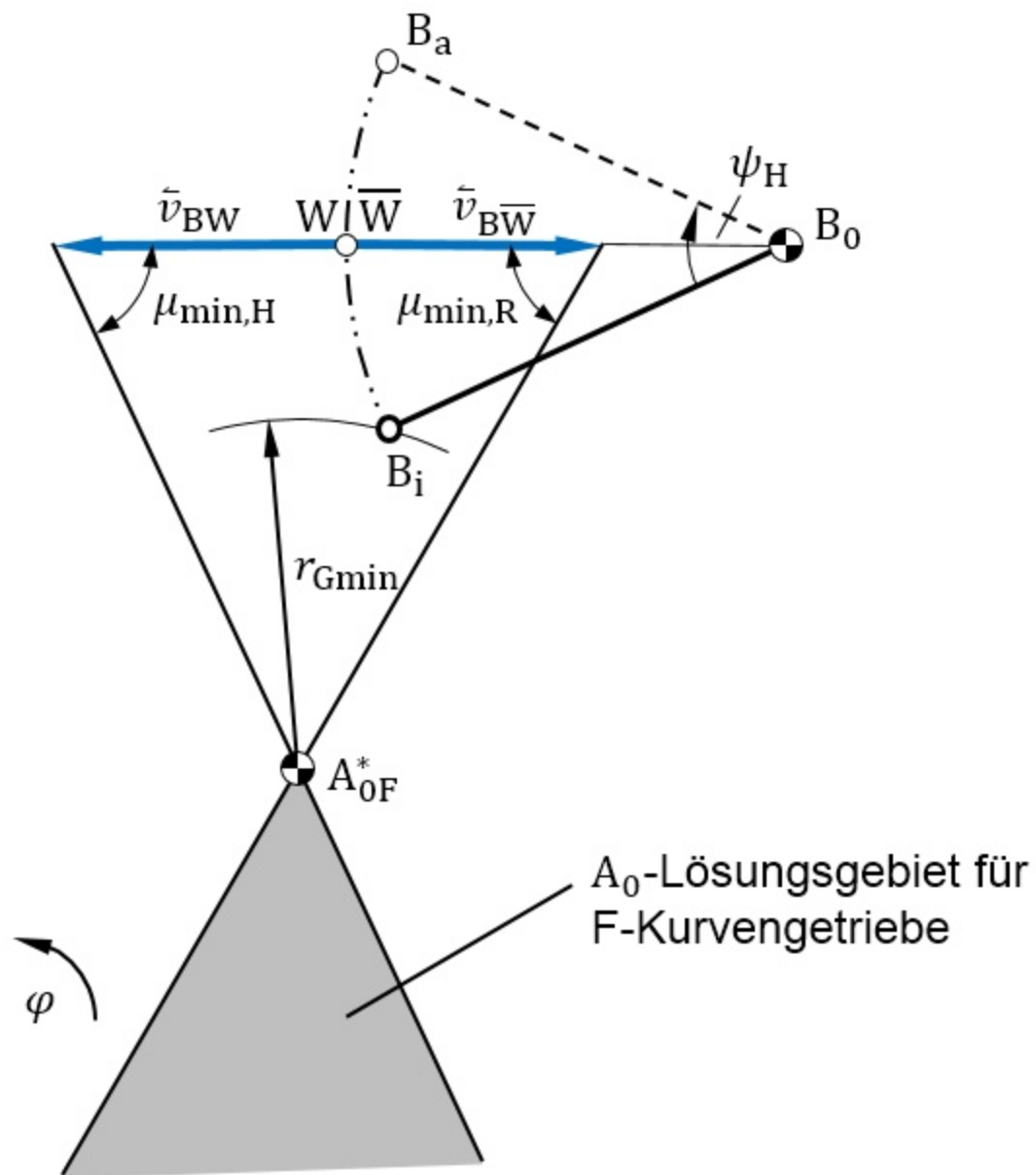
a)



b)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).
a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$

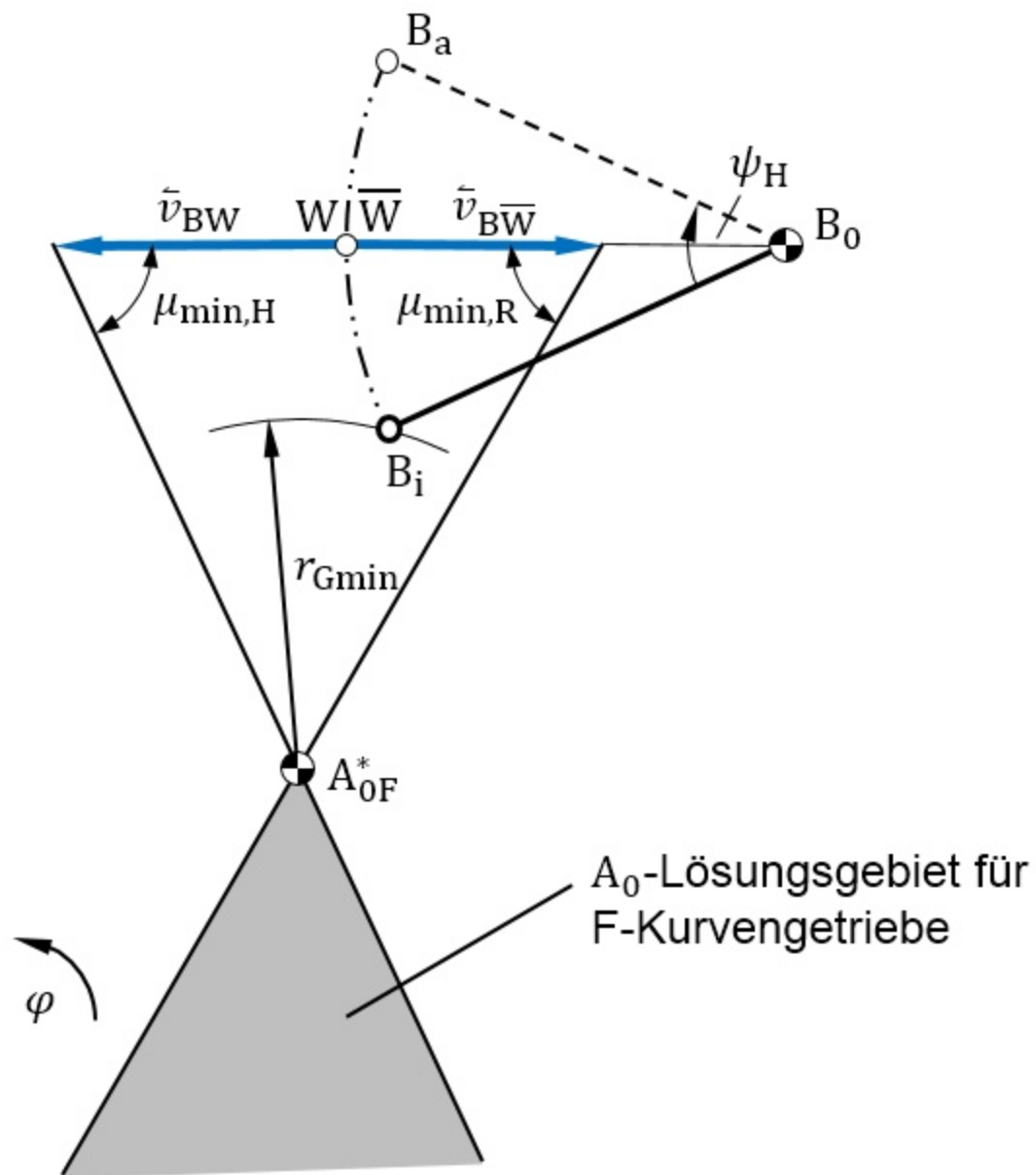


a)

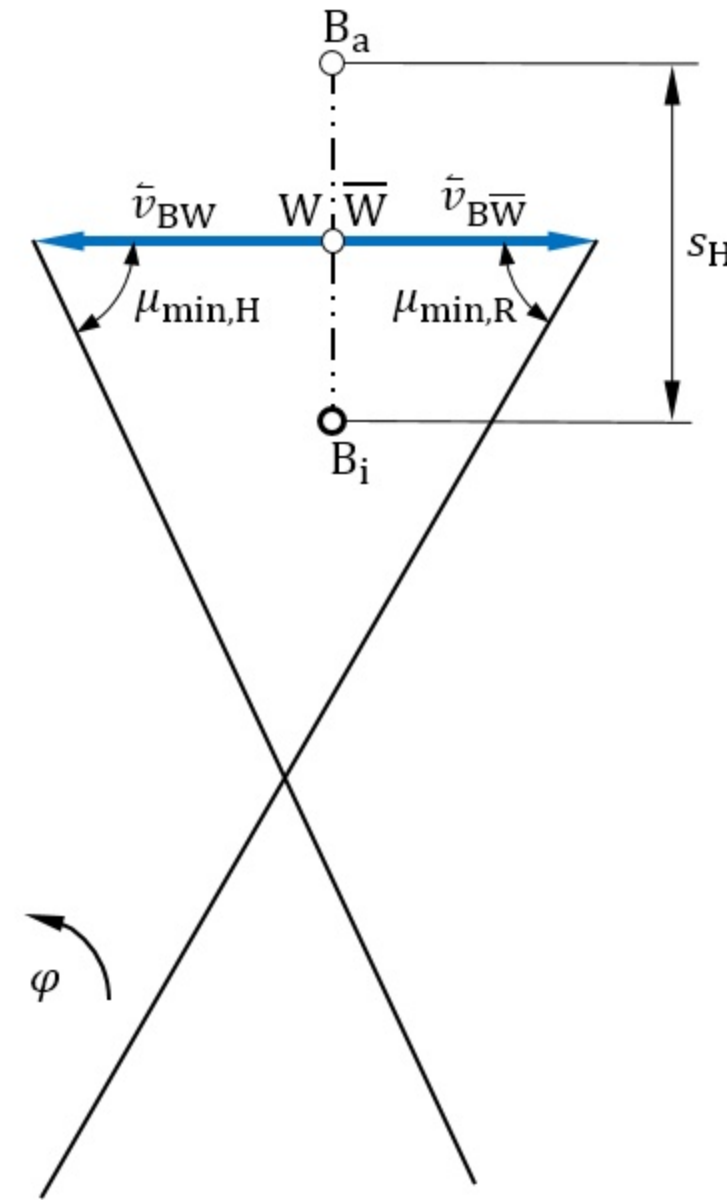
b)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).
a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$



a)

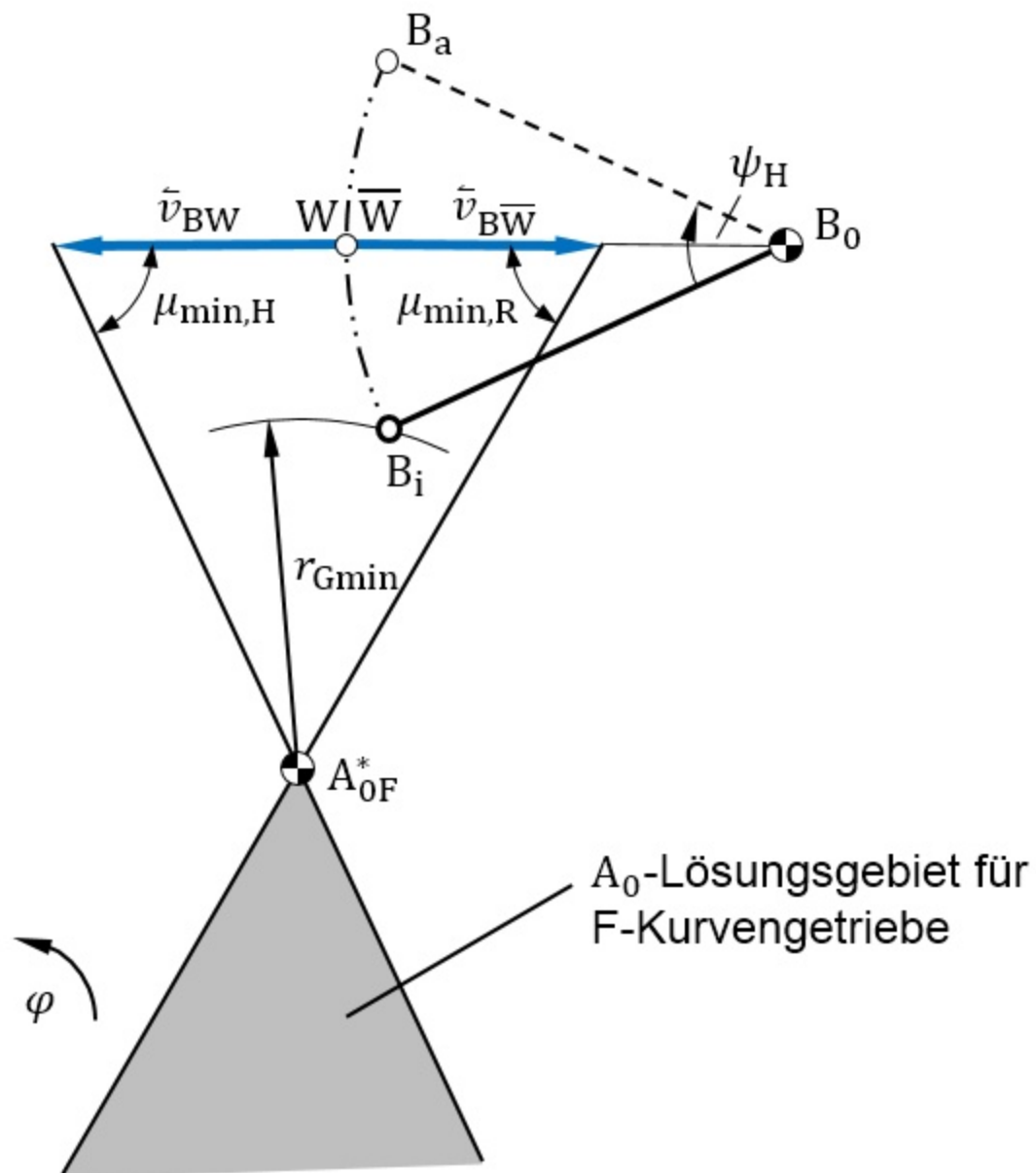


b)

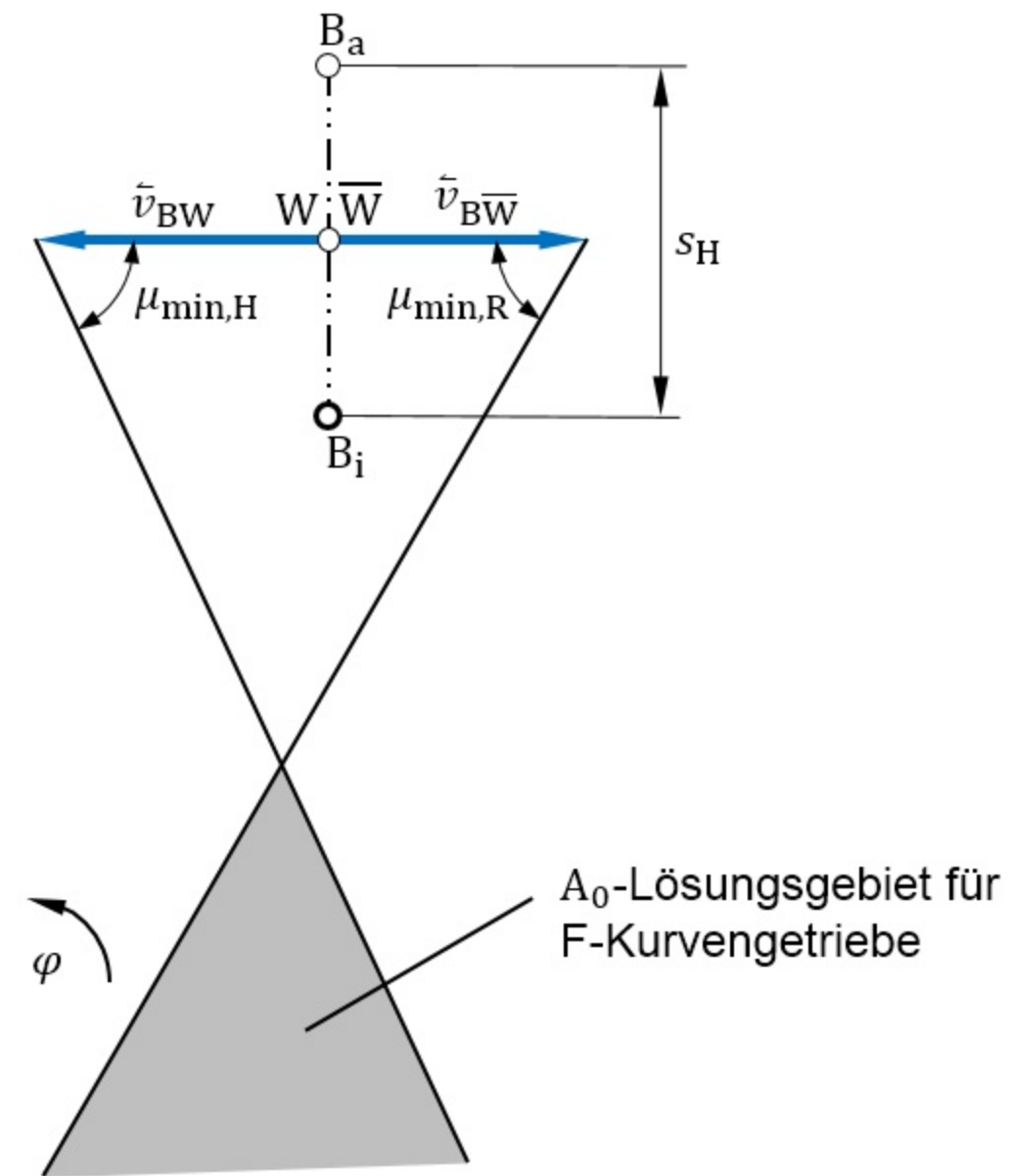
Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$



a)

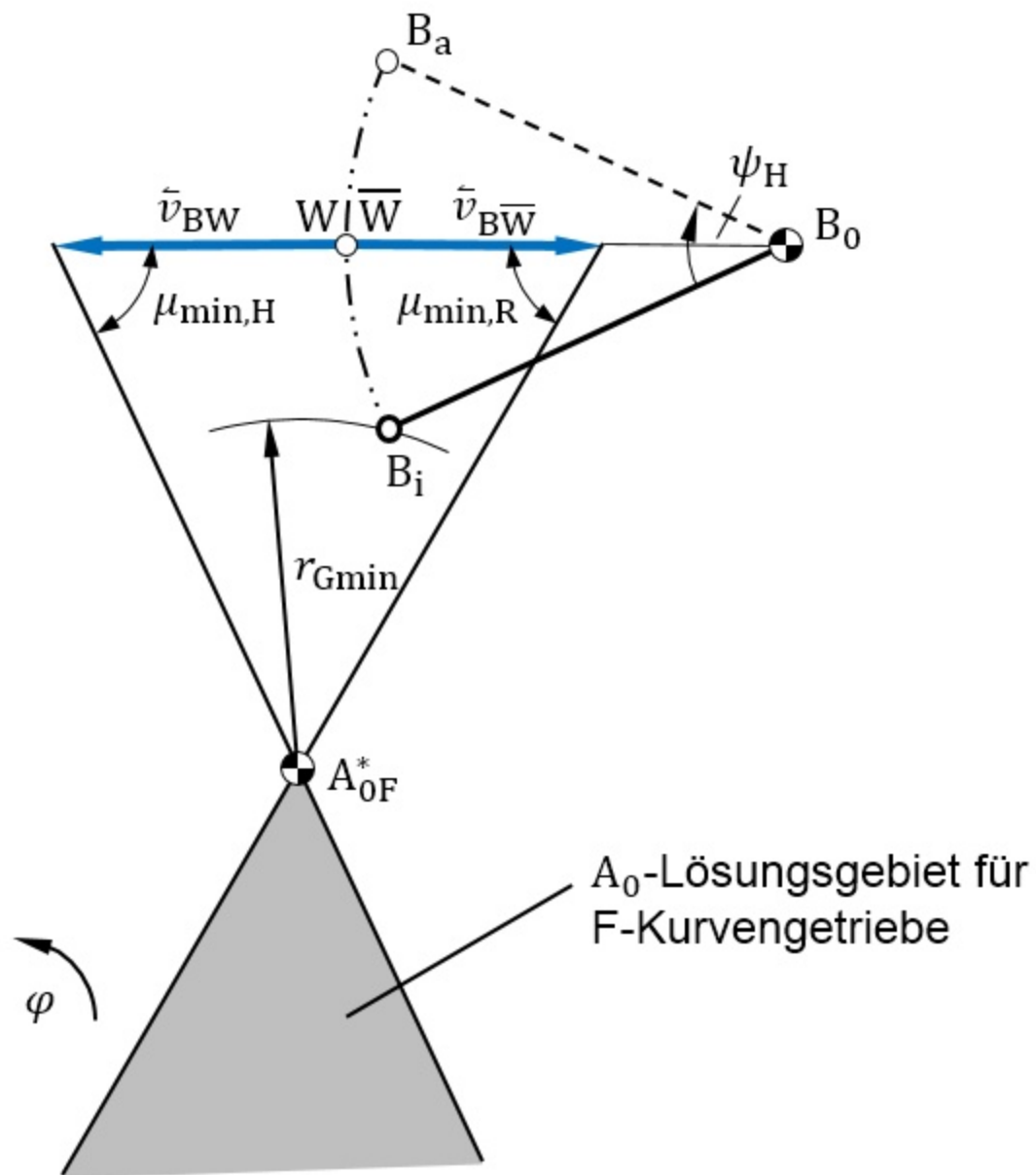


b)

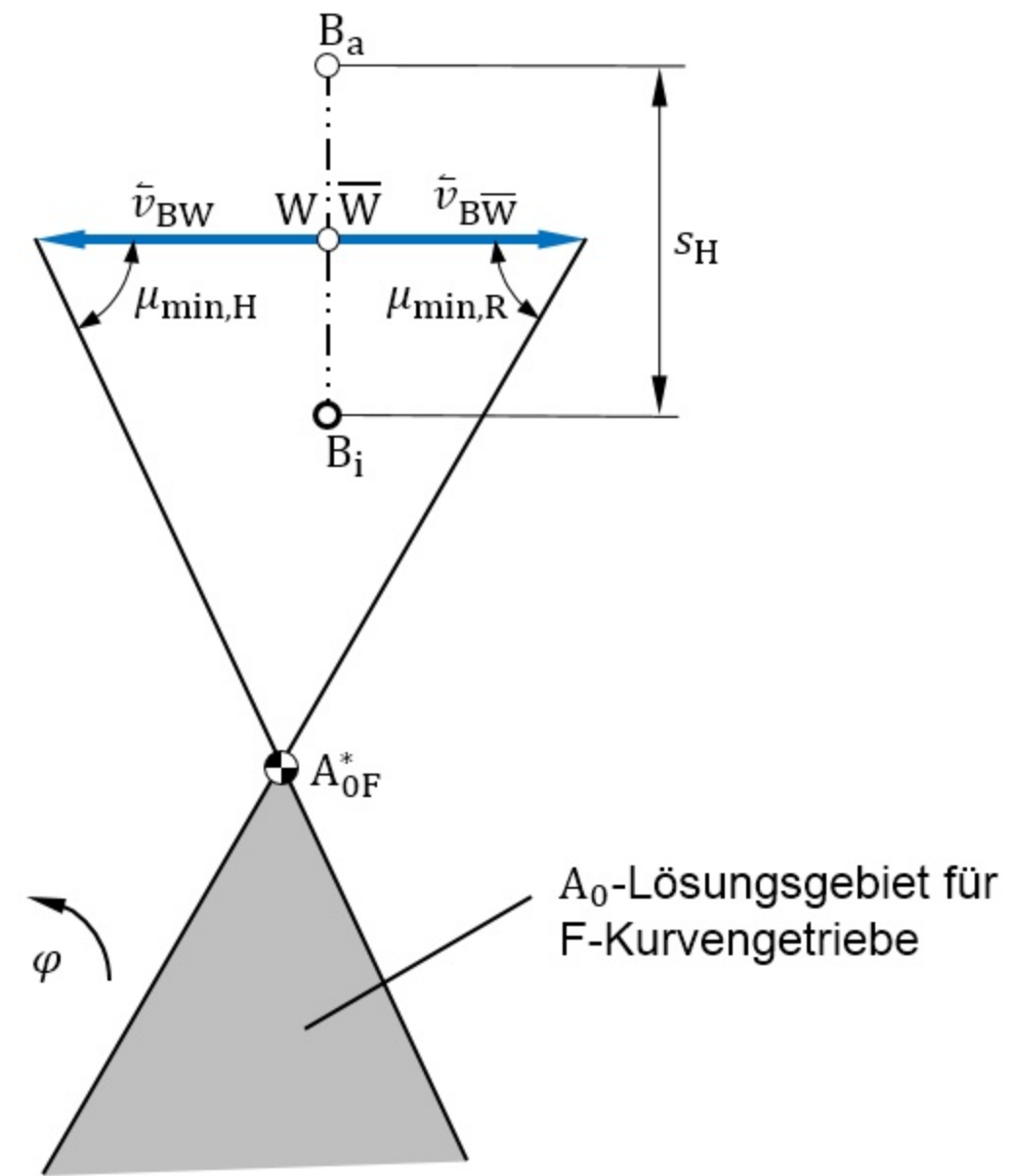
Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$



a)

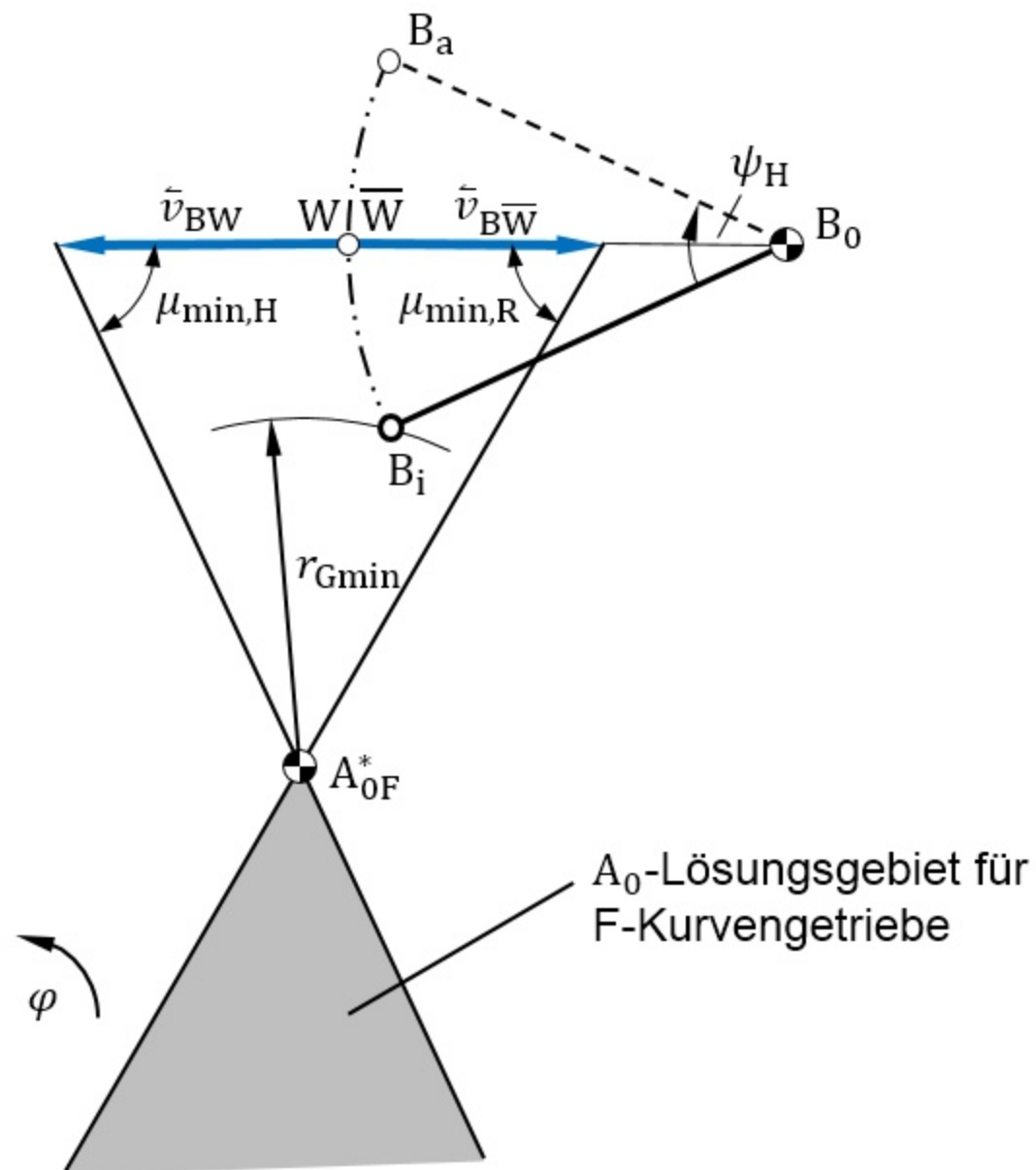


b)

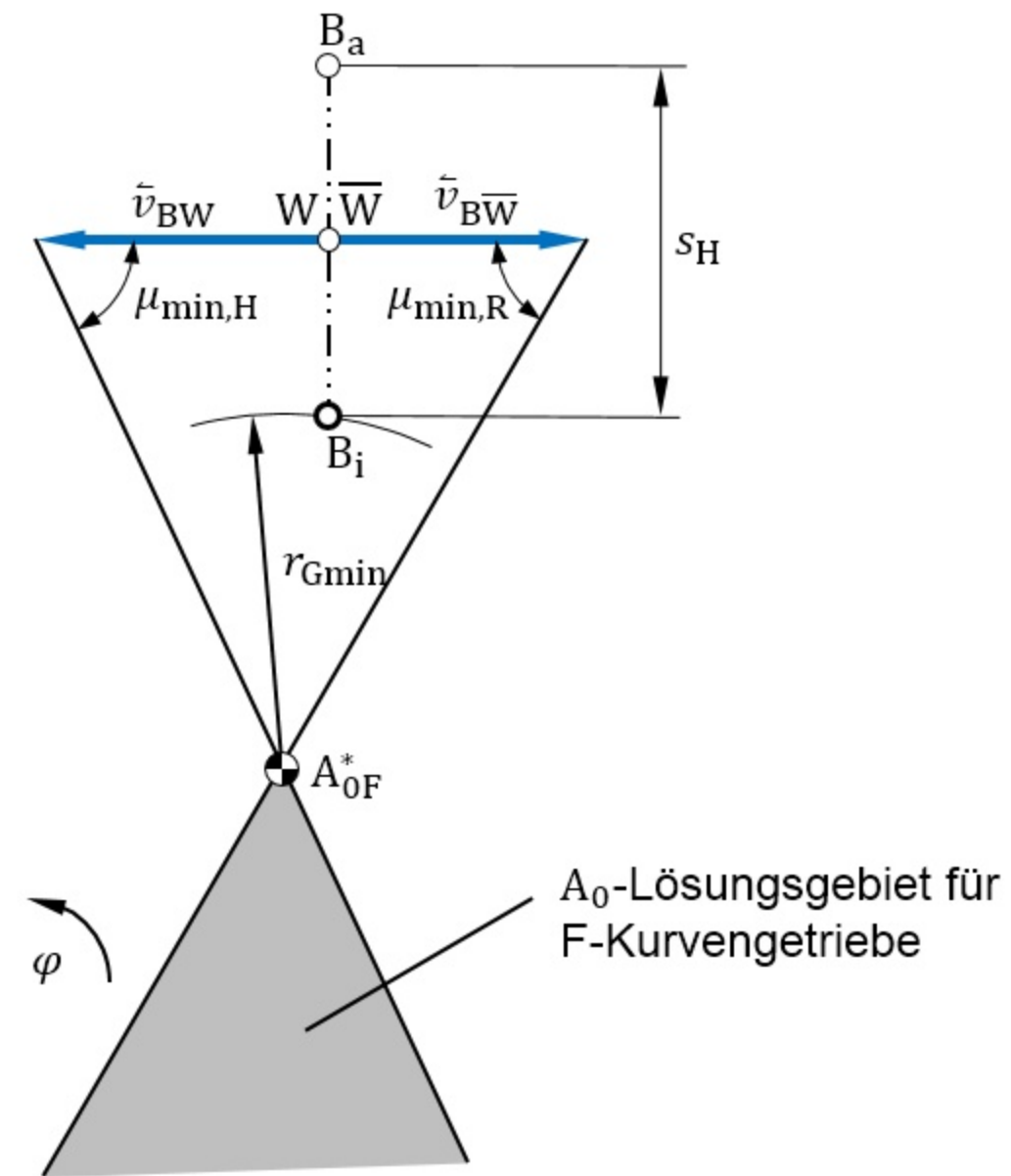
Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied

Geschwindigkeitsmaßstab $M_v = \frac{M}{\omega_{21}}$



a)



b)

Bild 6.33 Verfahren nach Flocke (am Beispiel F-Kurvengetriebe).

a) schwingendes Abtriebsglied, b) geradgeführtes Abtriebsglied