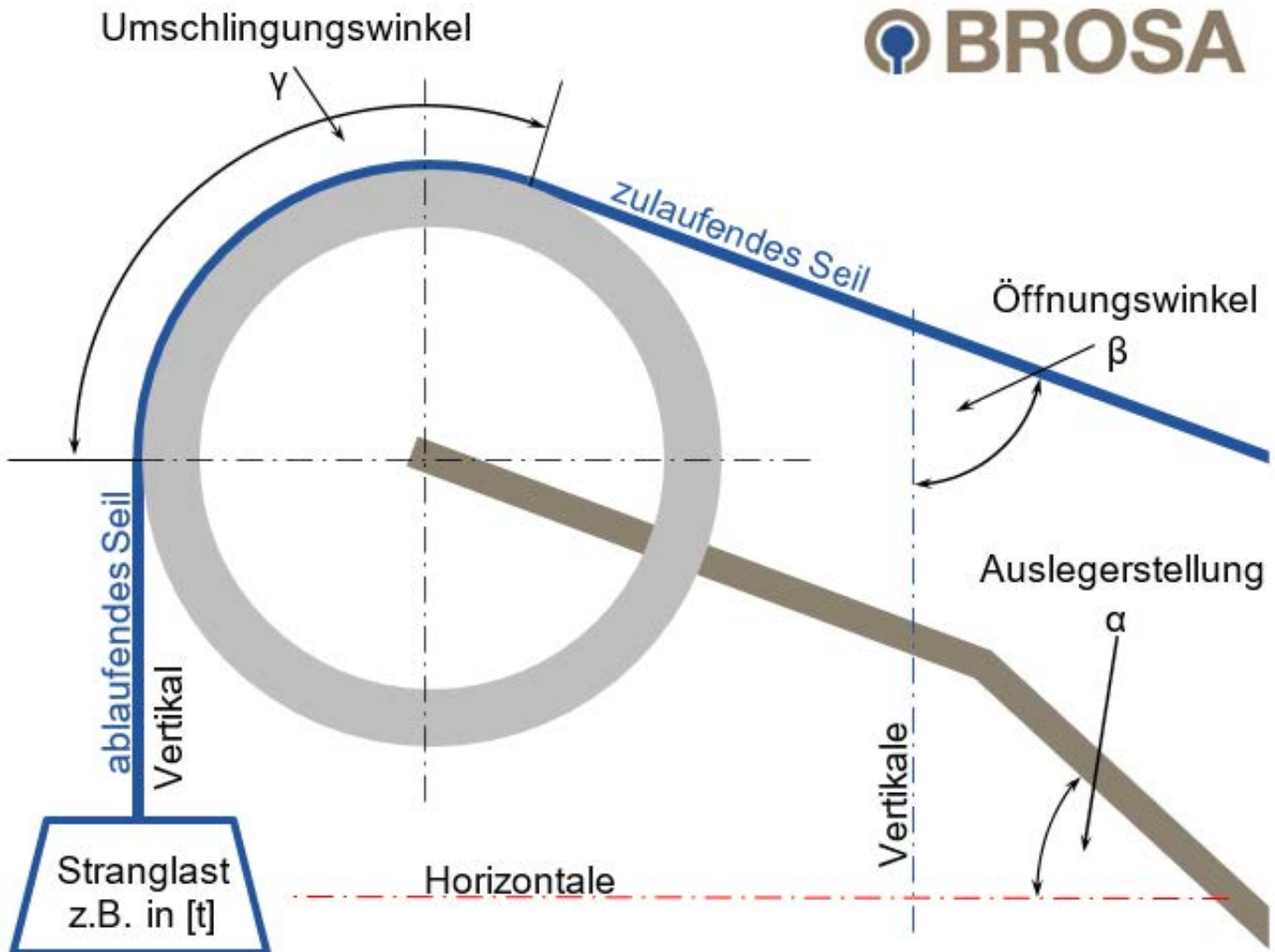


Informationen zur direkten Stranglastberechnung

KMA MEMS / KMH MEMS



	Untere Auslegerstellung	Obere Auslegerstellung
Auslegerstellung α Angaben in Grad [°]		
Öffnungswinkel β Angaben in Grad [°]		
Umschlingungswinkel γ Angaben in Grad [°]		
Max. Stranglast [t] oder [kN]		
Ausgangssignal		
Seilzulauf konstant?		

Zur korrekten Berechnung der Stranglast müssen die geometrischen Randbedingungen klar definiert werden. Dies gilt für alle Auslegerstellungen, daher müssen alle Winkelwerte für die obere und untere Auslegerstellung angegeben werden. Darüber hinaus ist es erforderlich, dass das ablaufende Seil, stets parallel zur Vertikalen ausgerichtet ist.