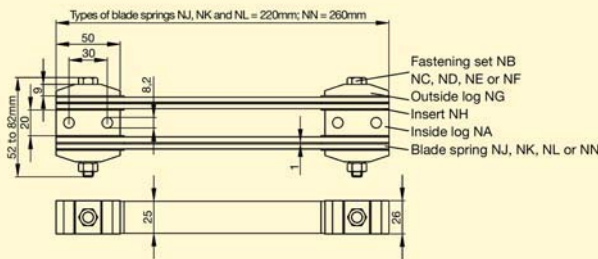


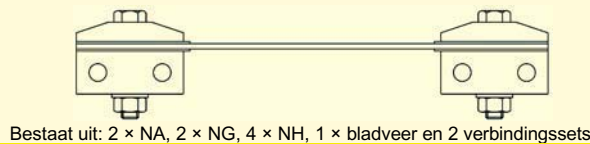
Glasvezel bladveren

De eigen frequentie van een bladveer is afhankelijk van het te dragen totaal gewicht. Het resonantie gewicht is voor alle type bladveren vastgesteld. Om de juiste hoeveelheid bladveren te bepalen moet u het gewicht van de trilgoot delen door het resonantie gewicht van het type bladveer. De bladveren mogen elkaar niet raken, gebruik daarom tussenplaatjes type NH. De maximum toegestane temperatuur is voor de bladveren 70°C.

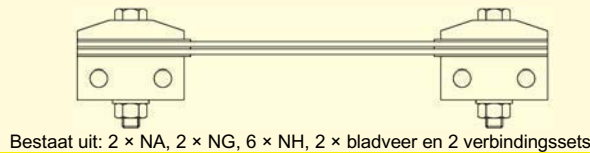


Verbindings sets		
Type	bout	Accessory parts
NB	M8 × 45	met moer en ring
NC	M8 × 50	
ND	M8 × 65	
NE	M8 × 70	
NF	M8 × 75	

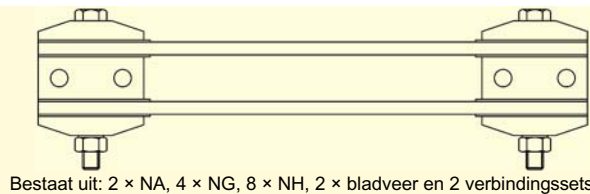
Bladveren			
Type	Afmetingen [mm]	Vrije lengte [mm]	Max. slag [mm]
NJ	2,5 × 25 × 220	120	19
NK	3,0 × 25 × 220	120	16
NL	4,0 × 25 × 220	120	12
NN	6,0 × 25 × 260	160	14



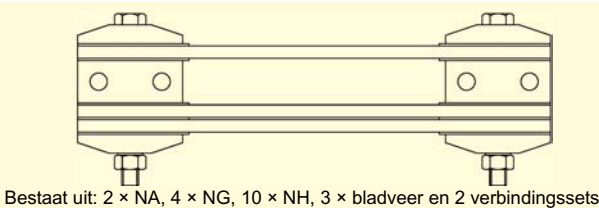
Combinaties	Type veer	Verbindingsset	Resonantie gewicht [kg]		
			Trilgoot systeem		
			Guide*	Flexi Link**	Standard***
BA	NJ	NB	2,1	1,15	0,50
BB	NK	NB	3,1	1,75	0,80
BC	NL	NB	6,4	3,60	1,60
BE	NN	NC	11	6,20	2,80



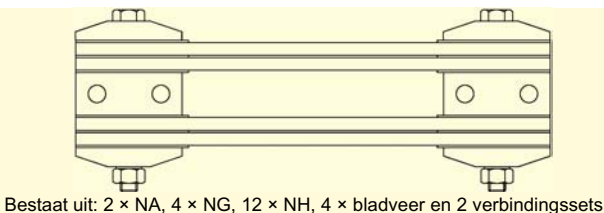
Combinatie	Type veer	Verbindingsset	Resonantie gewicht [kg]		
			Trilgoot systeem		
			Guide*	Flexi Link**	Standard***
CA	NJ	NC	3,6	2,00	0,90
CB	NK	NC	6,4	3,60	1,60
CC	NL	NC	13,5	7,60	3,40



Combinatie	Type veer	Verbindingsset	Resonantie gewicht [kg]		
			Trilgoot systeem		
			Guide*	Flexi Link**	Standard***
DE	NN	NE	22,3	12,50	5,60



Combinatie	Type veer	Verbindingsset	Resonantie gewicht [kg]		
			Trilgoot systeem		
			Guide*	Flexi Link**	Standard***
FA	NJ	ND	6,5	3,65	1,60
FB	NK	ND	11,5	6,50	2,90
FC	NL	NE	21,6	12,20	5,40



Combinatie	Type veer	Verbindingsset	Resonantie gewicht [kg]		
			Trilgoot systeem		
			Guide*	Flexi Link**	Standard***
EA	NJ	NE	8,5	4,75	2,10
EB	NK	NE	13,7	7,70	3,40
EC	NL	NF	26,1	14,70	6,55

* Resonantie gewicht bij 450 tpm = "Guide feeder" systeem
 ** Resonantie gewicht bij 600 tpm = "Resonance Flexi Link" systeem
 *** Resonantie gewicht bij 900 tpm = "Resonance Standard" systeem