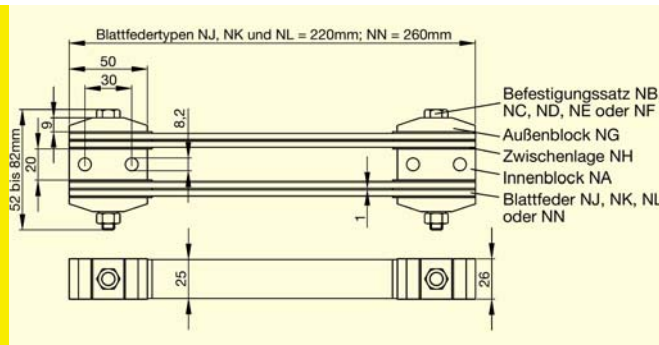
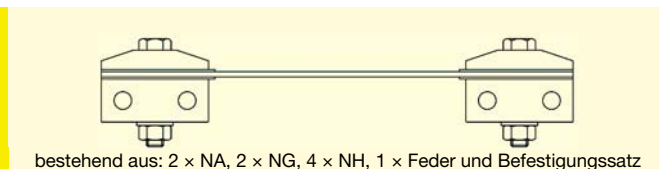


Die Eigenfrequenz einer Blattfeder hängt von dem Gewicht ab, das von ihr abgestützt wird. Deshalb gibt es für jeden unserer Federtypen eine Angabe über das „Resonanzgewicht“. Wird das Rinnengewicht durch das Resonanzgewicht geteilt, erhält man die Anzahl der benötigten Federn. Die Blattfedern dürfen sich nicht berühren, deshalb ist die Zwischenlage NH zu verwenden. Die zulässige Temperatur der Blattfedern beträgt max. 70°C.

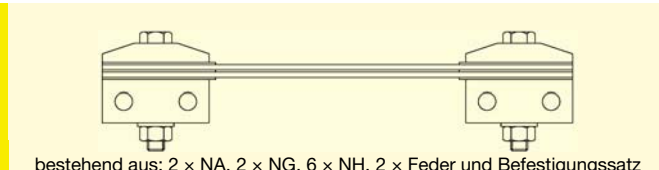


Befestigungssätze		
Typ	Schraube	Zubehörteile
NB	M8 x 45	mit Mutter und Sicherung
NC	M8 x 50	
ND	M8 x 65	
NE	M8 x 70	
NF	M8 x 75	

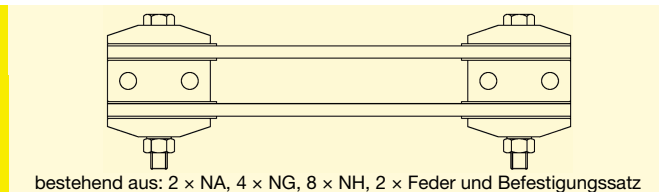
Blattfedern			
Typ	Abmessungen [mm]	freie Länge [mm]	max. Schwingbreite [mm]
NJ	2,5 x 25 x 220	120	19
NK	3,0 x 25 x 220	120	16
NL	4,0 x 25 x 220	120	12
NN	6,0 x 25 x 260	160	14



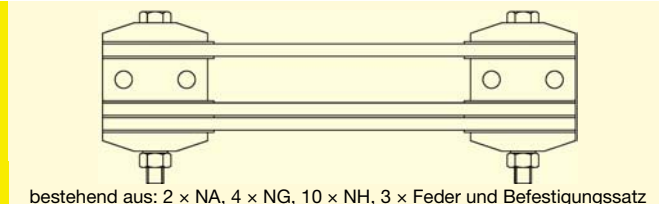
Kombination	Federtyp	Befestigungs-satz	Resonanzgewicht [kg]		
			Förderrinnen System		
			Lenker*	Flexi Link**	Standard***
BA	NJ	NB	2,1	1,15	0,50
BB	NK	NB	3,1	1,75	0,80
BC	NL	NB	6,4	3,60	1,60
BE	NN	NC	11	6,20	2,80



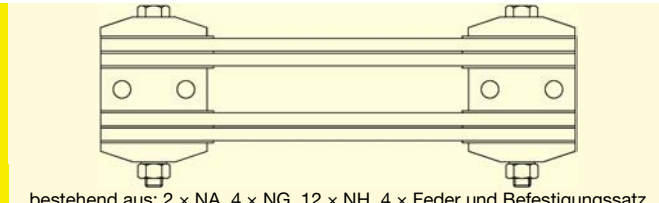
Kombination	Federtyp	Befestigungs-satz	Resonanzgewicht [kg]		
			Förderrinnen System		
			Lenker*	Flexi Link**	Standard***
CA	NJ	NC	3,6	2,00	0,90
CB	NK	NC	6,4	3,60	1,60
CC	NL	NC	13,5	7,60	3,40



Kombination	Federtyp	Befestigungs-satz	Resonanzgewicht [kg]		
			Förderrinnen System		
			Lenker*	Flexi Link**	Standard***
DE	NN	NE	22,3	12,50	5,60



Kombination	Federtyp	Befestigungs-satz	Resonanzgewicht [kg]		
			Förderrinnen System		
			Lenker*	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



Kombination	Federtyp	Befestigungs-satz	Resonanzgewicht [kg]		
			Förderrinnen System		
			Lenker*	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

* Resonanzgewicht bei 450 min⁻¹ - System "Lenker geführt"
 ** Resonanzgewicht bei 600 min⁻¹ - System "Flexi Link"
 *** Resonanzgewicht bei 900 min⁻¹ - System "Standard"