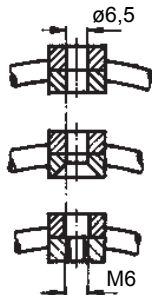


Material Drahtseil
J = Edelstahl
D = galvanisierter Stahl

Material der Klemmleisten
J = Edelstahl
M = Aluminium
A = Stahl

Bestellbeispiel
V3CA 8080 - 0 [] - [[]][[]][[]]

Befestigungsmöglichkeiten



Durchgangslöcher

Senklöcher

Gewindebohrung

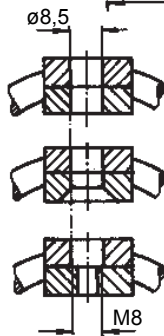
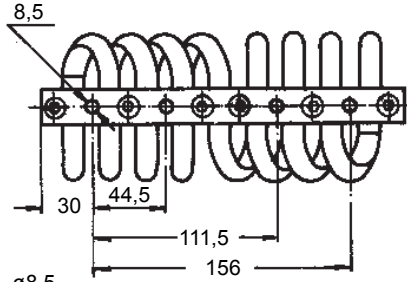
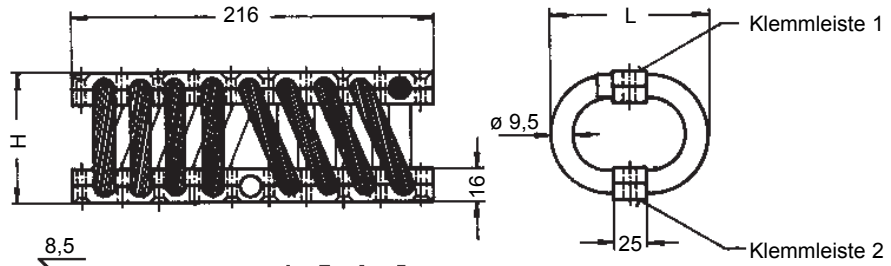
L = Klemmleiste 1
LL = Klemmleiste 1 u. 2

F = Klemmleiste 1
FF = Klemmleiste 1 u. 2

N = Klemmleiste 1
NN = Klemmleiste 1 u. 2

Typen	H mm	L mm	Lastrichtung	stat., max		dyn, max.		Anzahl der Windungen
				Last daN	Einfeder- ung, mm	Last daN	Einfeder- ung, mm	
V3CA 8080 - 01 - [[]][[]][[]]	48	57	Druck, vertikal	75	4	275	20	
			Druck unter 45°	50	5	175	25	
			Druck, horizontal	25	3	200	16	
V3CA 8080 - 02 - [[]][[]][[]]	54	64	Druck, vertikal	75	5	275	26	
			Druck unter 45°	50	6	150	35	
			Druck, horizontal	25	4	150	20	
V3CA 8080 - 03 - [[]][[]][[]]	60	71	Druck, vertikal	50	4	200	28	
			Druck unter 45°	35	5	120	35	
			Druck, horizontal	20	4	100	22	
V3CA 8080 - 04 - [[]][[]][[]]	64	80	Druck, vertikal	40	4	175	36	
			Druck unter 45°	30	5	100	50	
			Druck, horizontal	15	5	75	25	
V3CA 8080 - 05 - [[]][[]][[]]	80	102	Druck, vertikal	25	5	100	45	
			Druck unter 45°	15	5	60	55	
			Druck, horizontal	12	5	40	28	
V3CA 8080 - 06 - [[]][[]][[]]	90	102	Druck, vertikal	25	6	100	50	
			Druck unter 45°	14	6	60	65	
			Druck, horizontal	10	7	40	32	

- Kabel: rostfreier Stahl
- Klemmleisten: Aluminium-Legierung, oberflächenbehandelt
- Klemm-Schraube: verzinkt und bichromatisiert
- Masse: 400 - 600 g



Befestigungsmöglichkeiten

Durchgangslöcher

Senklöcher

Gewindebohrung

Material Drahtseil
J = Edelstahl
D = galvanisierter Stahl

Material der Klemmleisten
J = Edelstahl
M = Aluminium
A = Stahl

L = Klemmleiste 1
LL = Klemmleiste 1 u. 2

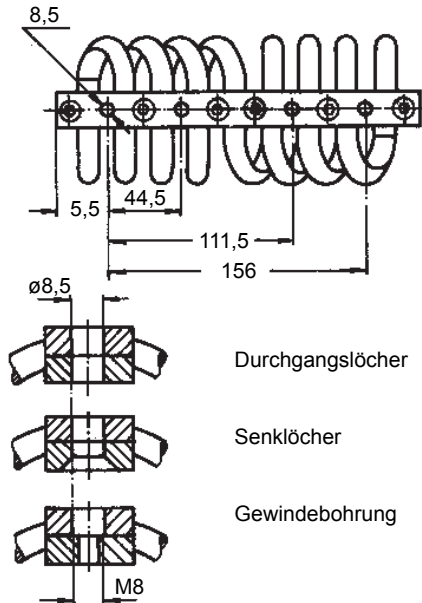
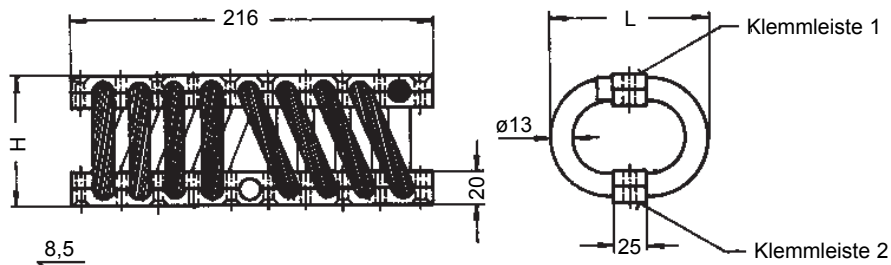
F = Klemmleiste 1
FF = Klemmleiste 1 u. 2

N = Klemmleiste 1
NN = Klemmleiste 1 u. 2

Bestellbeispiel
V3CA 8090 - 0 [] - [[]][[]][[]]

Typen	H mm	L mm	Lastrichtung	stat., max		dyn, max.		Anzahl der Windungen
				Last daN	Einfeder- ung, mm	Last daN	Einfeder- ung, mm	
V3CA 8090 - 01 - [[]][[]][[]]	70	84	Druck, vertikal	100	3	500	32	
			Druck unter 45°	100	5	400	45	
			Druck, horizontal	50	5	350	27	
V3CA 8090 - 02 - [[]][[]][[]]	74	90	Druck, vertikal	75	3	500	35	
			Druck unter 45°	75	5	275	45	
			Druck, horizontal	30	5	375	32	
V3CA 8090 - 03 - [[]][[]][[]]	89	108	Druck, vertikal	50	3	425	45	
			Druck unter 45°	50	5	190	50	
			Druck, horizontal	30	5	350	35	
V3CA 8090 - 04 - [[]][[]][[]]	110	135	Druck, vertikal	50	7	200	60	
			Druck unter 45°	35	10	100	75	
			Druck, horizontal	25	10	100	40	
V3CA 8090 - 05 - [[]][[]][[]]	68	80	Druck, vertikal	100	2,5	500	30	
			Druck unter 45°	100	7	400	40	
			Druck, horizontal	50	6	350	25	
V3CA 8090 - 06 - [[]][[]][[]]	77	104	Druck, vertikal	100	5	350	40	
			Druck unter 45°	75	10	250	50	
			Druck, horizontal	50	10	300	40	

- Kabel: rostfreier Stahl
- Klemmleisten: Aluminium-Legierung, oberflächenbehandelt
- Klemm-Schraube: verzinkt und bichromatisiert
- Masse: 1 - 1,8 kg



Befestigungsmöglichkeiten

Durchgangslöcher

Senklöcher

Gewindebohrung

Material Drahtseil
J = Edelstahl
D = galvanisierter Stahl

Material der Klemmleisten
J = Edelstahl
M = Aluminium
A = Stahl

L = Klemmleiste 1
LL = Klemmleiste 1 u. 2

F = Klemmleiste 1
FF = Klemmleiste 1 u. 2

N = Klemmleiste 1
NN = Klemmleiste 1 u. 2

Bestellbeispiel
V3CA 8100 - 0 [] - [] [] [] []

Typen	H mm	L mm	Lastrichtung	stat., max		dyn, max.		Anzahl der Windungen
				Last daN	Einfeder- ung, mm	Last daN	Einfeder- ung, mm	
V3CA 8100 - 01 - [] [] [] []	75	92	Druck, vertikal	200	3	1150	30	
			Druck unter 45°	200	5	780	44	
			Druck, horizontal	120	5	550	20	
V3CA 8100 - 02 - [] [] [] []	90	105	Druck, vertikal	150	3	1100	48	
			Druck unter 45°	150	5	550	55	
			Druck, horizontal	75	5	400	25	
V3CA 8100 - 03 - [] [] [] []	95	120	Druck, vertikal	100	3	1000	50	
			Druck unter 45°	100	5	500	60	
			Druck, horizontal	70	5	300	25	
V3CA 8100 - 04 - [] [] [] []	110	150	Druck, vertikal	50	3	700	60	
			Druck unter 45°	50	5	350	70	
			Druck, horizontal	40	5	150	28	
V3CA 8100 - 05 - [] [] [] []	83	102	Druck, vertikal	200	4	1000	35	
			Druck unter 45°	150	5	600	45	
			Druck, horizontal	100	5	500	25	
V3CA 8100 - 06 - [] [] [] []	108	133	Druck, vertikal	70	4	600	60	
			Druck unter 45°	50	4	400	70	
			Druck, horizontal	40	4	150	25	

- Kabel: rostfreier Stahl
- Klemmleisten: Aluminium-Legierung, oberflächenbehandelt
- Klemm-Schraube: verzinkt und bichromatisiert
- Masse: 1,8 - 3,2 kg