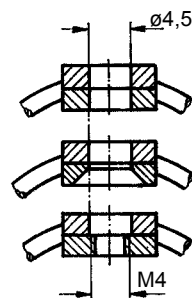


Befestigungsmöglichkeiten



Durchgangslöcher

Senklöcher

Gewindebohrung

Material Drahtseil
J = Edelstahl (Standard)
D = galvanisierter Stahl

Material der Klemmleisten
J = Edelstahl
M = Aluminium(Standard)

L = Klemmleiste 1
LL = Klemmleiste 1 u. 2

F = Klemmleiste 1
F = Klemmleiste 1 u. 2

N = Klemmleiste 1
NN = Klemmleiste 1 u. 2

Bestellbeispiel
V3CA 8010 - 0 [] [] [] [] [] []

Typen	H mm	L mm	Lastrichtung	stat., max		dyn., max.	
				Last daN	Einfederung, mm	Last daN	Einfederung, mm
V3CA 8010 - 01 [] [] [] [] [] []	18	25	Druck, vertikal	5	2,5	11	7,5
			Druck unter 45°	3,5	2,5	6	9
			Druck, horizontal	3	2,5	16	7
V3CA 8010 - 02 [] [] [] [] [] []	26	34	Druck, vertikal	2,5	3	5	15
			Druck unter 45°	2	5	3	18
			Druck, horizontal	1	5	5	15
V3CA 8010 - 03 [] [] [] [] [] []	20	28	Druck, vertikal	4	2,5	9	7,5
			Druck unter 45°	3	2,5	5	10
			Druck, horizontal	2,5	2,5	7	12
V3CA 8010 - 04 [] [] [] [] [] []	28	34	Druck, vertikal	2	3	4,5	15
			Druck unter 45°	1,8	5	2,8	18
			Druck, horizontal	0,9	5	5	18
V3CA 8010 - 05 [] [] [] [] [] []	30	35	Druck, vertikal	1,8	3,5	4	15
			Druck unter 45°	1,5	5	2,6	17
			Druck, horizontal	0,7	5	4	16
V3CA 8010 - 06 [] [] [] [] [] []	33	38	Druck, vertikal	1,5	5	4	17
			Druck unter 45°	1,4	7	2,5	20
			Druck, horizontal	1	7	3	18

- Klemmleisten: M = Aluminium (Standard)
J = Edelstahl
- Drahtseil: J = Edelstahl (Standard)
D = Stahl, galvanisiert
- Halteklammer: Edelstahl
- Masse: 20 - 30 g