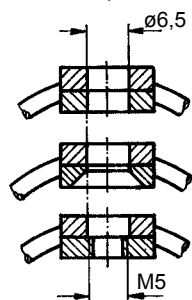


Befestigungsmöglichkeiten



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 8030 - 0 [] [] [] [] [] []

Typen	H mm	L mm	Lastrichtung	stat., max		dyn., max.	
				Last daN	Einfeder- ung, mm	Last daN	Einfeder- ung, mm
V3CA 8030 - 01 [] [] [] [] [] []	28	37	Druck, vertikal	20	1,6	70	9
			Druck unter 45°	18	2	50	12
			Druck, horizontal	10	4	60	10
V3CA 8030 - 02 [] [] [] [] [] []	30	39	Druck, vertikal	20	2	65	12
			Druck unter 45°	15	3	45	18
			Druck, horizontal	10	4,5	60	12
V3CA 8030 - 03 [] [] [] [] [] []	33	40	Druck, vertikal	20	3	50	14
			Druck unter 45°	14	4	40	20
			Druck, horizontal	10	5	50	15
V3CA 8030 - 04 [] [] [] [] [] []	36	44	Druck, vertikal	15	2	40	19
			Druck unter 45°	10	4	30	20
			Druck, horizontal	8	4	50	18
V3CA 8030 - 05 [] [] [] [] [] []	38	47	Druck, vertikal	15	4	35	20
			Druck unter 45°	10	5	30	25
			Druck, horizontal	7	6	45	20
V3CA 8030 - 06 [] [] [] [] [] []	41	49	Druck, vertikal	12	4	30	24
			Druck unter 45°	10	6	30	30
			Druck, horizontal	7	7	40	20

- Klemmleisten: M = Aluminium (Standard)
J = Edelstahl
- Drahtseil: J = Edelstahl (Standard)
D = Stahl, galvanisiert
- Halteklammer: Edelstahl
- Masse: 120 - 140 g