



## 10-VIP VCG - VIP-Überlastkontrolle, komplett Der Sicherheitsknüller

**Sofortige bleibende optische Anzeige bei Überlastung** – durch das speziell geeichte RUD-Kontrollglied VCG, stationär eingebaut, jedoch leicht auswechselbar durch Verbindungsschloss VVS bestehend aus:

### 1 - Verbindungsschloss VVS:

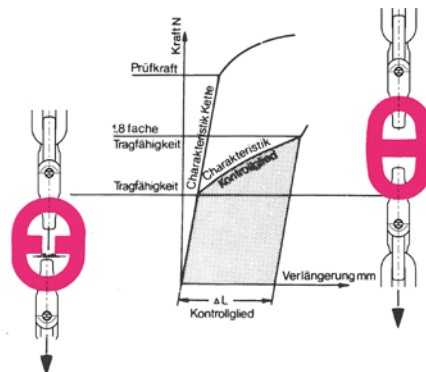
Einfache Hammermontage (verwechslungsfreier Kettenanschluss)

### 2 - Kontrollglied VCG

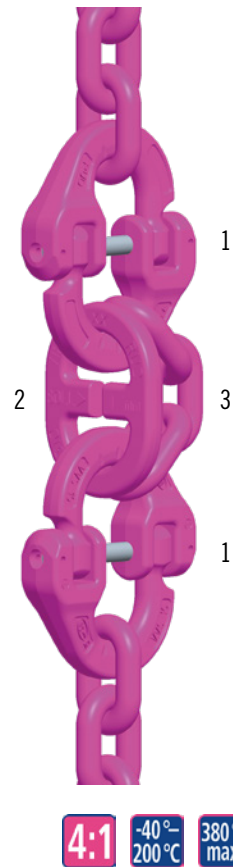
Mit Anzeigestegen und geeichter Schlitzbreite (Soll...mm)

### 3 - Kette VIP, 3 Glieder

Zusätzliches Sicherheitselement (Kette) im Nebenschluss



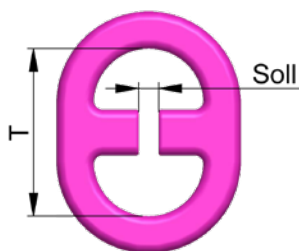
Zulässige Tragfähigkeit nicht überschreiten! Die geeichte Schlitzbreite entspricht dem angegebenen Sollmaß.



Nennstärke Kette [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	1500	VCG-6-kpl	128	0,34	VCGK.VP.06	79,70
8	2500	VCG-8-kpl	167	0,79	VCGK.VP.08	89,10
10	4000	VCG-10-kpl	206	1,56	VCGK.VP.10	122,50
13	6700	VCG-13-kpl	256	3,27	VCGK.VP.13	166,40
16	10000	VCG-16-kpl	300	5,66	VCGK.VP.16	250,80
20	16000	VCG-20-kpl	345	10,21	VCGK.VP.20	542,00
22	20000	VCG-22-kpl	392	13,93	VCGK.VP.22	654,30



## 10-VIP VCG - VIP-Überlastglied



Nennstärke Kette [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	Soll [mm]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	1500	VCG-6	36	0,05	4	VCG.VIP.06	26,60
8	2500	VCG-8	45	0,10	6	VCG.VIP.08	29,40
10	4000	VCG-10	58	0,23	7	VCG.VIP.10	51,00
13	6700	VCG-13	70	0,43	10	VCG.VIP.13	72,00
16	10000	VCG-16	84	0,74	11	VCG.VIP.16	85,90
20	16000	VCG-20	97	1,10	12	VCG.VIP.20	105,60
22	20000	VCG-22	116	1,87	16	VCG.VIP.22	118,10

