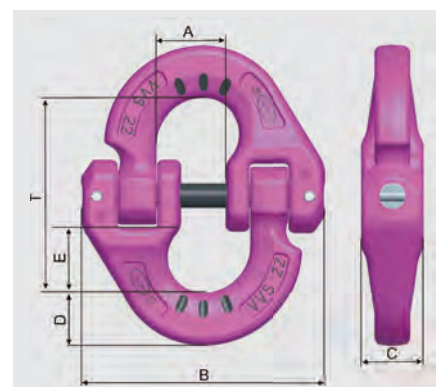


10-VIP VVS - VIP-Verbindungsschloss (verklankungsfreie Form)

**MADE IN
GERMANY**

- Universell einsetzbares und robustes Verbindungsschloss
- Form und Funktion zum Patent angemeldet
- Kein Verklanken der montierten Kette möglich
- In die Schlossbügelhälften können Fremdanschlüsse z.B. Anschlagpunkte, Schäkel, Blechgreifer etc. sowie die Kette montiert werden.
- Die Bügelhälften sind beliebig untereinander kombinierbar.
- Kein Wandern, keine Beschädigung der sonst üblichen Sicherungsfeder oder der Hülsen des Haltebolzens
- Patentierte Verschleißmarken, die ohne Nachmessen die Ablegekriterien der DGUV-Regel 100-500 (Kap. 2.8) aufzeigen.

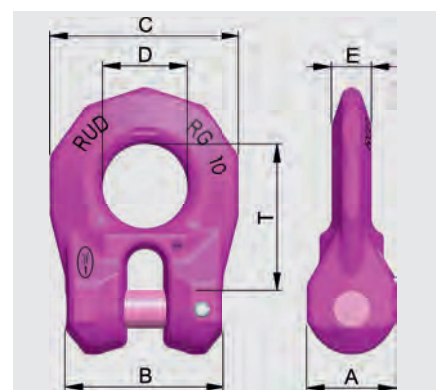


Ketten- nenndicke [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessungen						Gewicht [kg]	Bestell-Nr.w
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	T [mm]		
6	1500	VVS-6	18	55	13	11	17	46	0,12	VVS.VP.X06
8	2500	VVS-8	24	70	18	14	23	61	0,29	VVS.VP.X08
10	4000	VVS-10	28	88	22	17	27	74	0,57	VVS.VP.X10
13	6700	VVS-13	34	111	28	23	33	93	1,2	VVS.VP.X13
16	10000	VVS-16	39	130	33	27	37	108	2,0	VVS.VP.X16
20	16000	VVS-20	42	154	41	34	41	124	3,7	VVS.VP.X20
22	20000	VVS-22	48	172	44	37	46	138	4,8	VVS.VP.X22
28	31500	VVS-28	69	228	58	47	67	189	10,6	VVS.VP.X30

Teuerungszuschlag

10-VIP VRG - VIP-Ringgabel

- Als Einzelteil für Fremdanschlüsse an Gabelköpfen, Flanschen etc.
- Komplett mit Verbindungsbolzen und Spannhülse vormontiert.



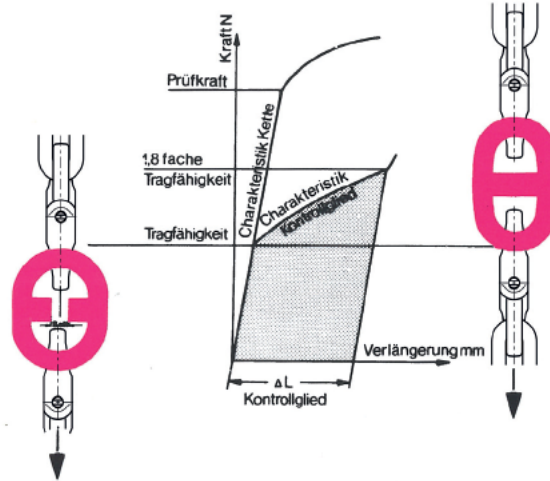
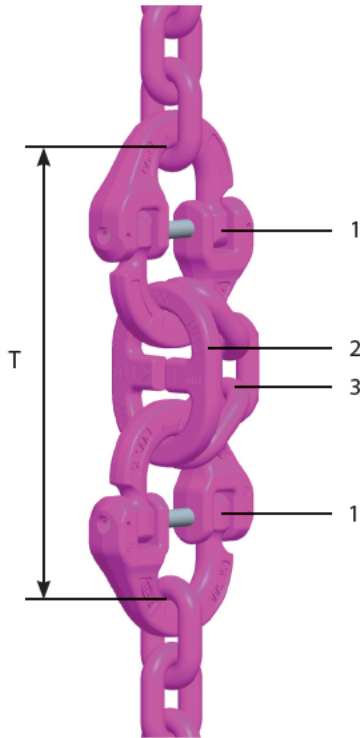
Kettinnenndicke [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A	B	C	D	E	T	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
6	1500	VRG-6	17	30	37	16	8	28	0,09	VRG.V00.06
8	2500	VRG-8	23	40	54	22	10	37	0,2	VRG.V00.08
10	4000	VRG-10	28	50	60	26	13	46	0,36	VRG.V00.10
13	6700	VRG-13	36	64	80	32	17	58	0,8	VRG.V00.13
16	10000	VRG-16	45	75	98	40	20	76	1,4	VRG.V00.16
20	16000	VRG-20	58	92	120	52	28	94	3,1	VRG.V00.20
22	20000	VRG-22	62	102	124	52	34	96	3,8	VRG.V00.22

Teuerungszuschlag

10-VIP VCG - VIP-Überlastkontrolle, komplett

Der Sicherheitsknüller

Anschlagmittel



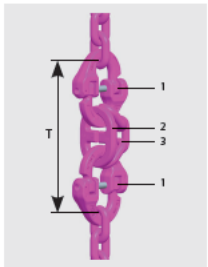
Zulässige Tragfähigkeit nicht überschreiten!
Die geeichte Schlitzbreite entspricht dem angegebenen Sollmaß.

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, Gld.
Zusätzliches Sicherheitselement (Kette) im Nebenschluss

VIP-Überlastkontrolle VCG, komplett

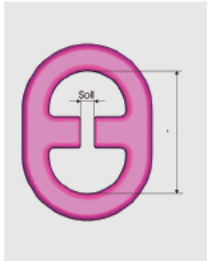
Kettennendicke [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessung T [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
6	1500	VCG-6-kpl	115	0,3	VCGK.VP.06
8	2500	VCG-8-kpl	151	0,5	VCGK.VP.08
10	4000	VCG-10-kpl	198	1,0	VCGK.VP.10
13	6700	VCG-13-kpl	232	2,1	VCGK.VP.13
16	10000	VCG-16-kpl	291	4,5	VCGK.VP.16
20	16000	VCG-20-kpl	345	8,8	VCGK.VP.20
22	20000	VCG-22-kpl	382	12,1	VCGK.VP.22



Teuerungszuschlag

VIP-Überlastglied VCG, einzeln

Kettennendicke [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessung Soll [mm]	Abmessung T [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
6	1500	VCG-6	4	36	0,06	VCG.VIP.06
8	2500	VCG-8	6	45	0,1	VCG.VIP.08
10	4000	VCG-10	7	58	0,2	VCG.VIP.10
13	6700	VCG-13	10	70	0,4	VCG.VIP.13
16	10000	VCG-16	11	84	0,8	VCG.VIP.16
20	16000	VCG-20	12	97	1,1	VCG.VIP.20
22	20000	VCG-22	16	116	1,9	VCG.VIP.22



Teuerungszuschlag