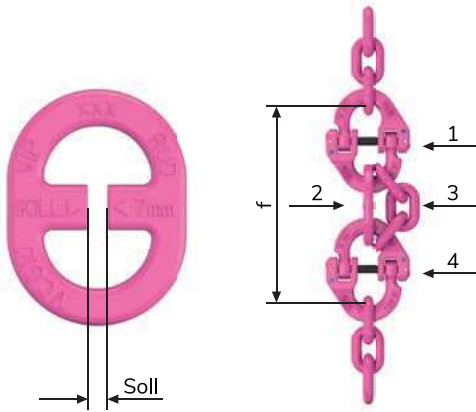


VIP-Kontrollglied.



PRODUKTMERKMALE

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

- 1 Patent-Verbindungsschloss VVS
Einfache Hammermontage.
- 2 Kontrollglied VCG und geeichte Schlitzbreite (Soll ... mm). Mit Anzeigestegen.
- 3 Kette VIP, 3 Gld.
Zusätzliches Sicherheitselement im Nebenschluss.
- 4 Patent-Verbindungsschloss VVS
Einfache Hammermontage.

KONTROLLGLIED VCG.

Ø Kette Bez.	Tragfähigkeit (t)	Ausg.-Maß Soll (mm)	Gewicht (kg)	Bestell-Nr.
VCG-6	1,5	4	0,06	7987623
VCG-8	2,5	6	0,1	7987046
VCG-10	4,0	7	0,2	7987626
VCG-13	6,7	10	0,4	7988245
VCG-16	10,0	11	0,7	7989743
VCG-20	16,0	12	1,1	7992549
VCG-22	20,0	16	1,9	7992551

Technische Änderungen vorbehalten!

ÜBERLASTKONTROLLE VCG (KOMPLETT).

Nenndicke Kette (mm)	Tragfähigkeit (t)	Einzelteile	Baulänge f (mm)	Gewicht (kg)
6	1,5	VVS VCG 3-Glied-Kette VVS	115	0,3
8	2,5		151	0,5
10	4,0		198	1,2
13	6,7		232	2,1
16	10,0		291	4,5
20	16,0		345	8,8
22	20,0		382	12,1

Technische Änderungen vorbehalten!

Anwendungshinweis:

Sofortige bleibende optische Anzeige bei Überlastung – durch das speziell geeichte RUD Kontrollglied VCG.

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

Kettenstrang überlastet!
Deutlich sichtbar am Anzeigesteg. **Schlitzbreite wird** mit zunehmender Überlastung **kleiner**.

Bei geschlossenen Stegen liegt eine Überschreitung der Tragfähigkeit um 80–100 % vor!

Sind nach erfolgter Überlastung die beiden Anzeigestege noch nicht zusammengestoßen (Schlitzbreite > 0,5 mm), so kann vom Benutzer ein neues Kontrollglied eingebaut werden. Wiederholen sich derart angezeigte Überlastungen, muss eine stärkere Kette Verwendung finden. Sind die Anzeigestege zusammengestoßen oder werfen sich dadurch sogar auf, ist die Kette aus dem Betrieb zu nehmen und nach DGUV-Regel 100-500 (BGR 500) zu überprüfen.