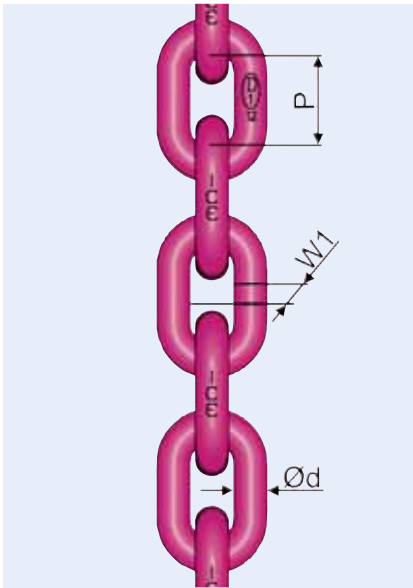


## ICE-Rundstahlkette in Güteklasse 12



Nennstärke d mm Ø	8	10	13
Teilung P mm	24	30	39
innere Breite W1 bi min. mm	10,4	13	17
Tragfähigkeit WLL t	3,0	5,0	8,0
Prüfkraft MPF in kN	73,5	123	196
Bruchkraft BF min. kN	118	196	314
Gewicht kg/m	1,66	2,62	4,25
Oberfläche	pulverbeschichtet ICE-Pink		
Bestell-Nr.	7996116	7996117	7996118
Oberfläche	naturschwarz phosphatiert		
Bestell-Nr.	7996122	7996123	7996124

Bruchdehnung: A min: naturschwarz ^ 25% ICE-PINK ^ 20%  
 Stempelung: ICE-Kennzeichnung in jedem Kettengliedrücken, Fertigungsnummer und BG-Zulassungsstempel A 0,5m

## ICE-Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre - ICE-KZA

**Vorderseite**

**Rückseite**

Verschleißprüfung der Nennstärke mit Angabe des min-Ø (-10% dm)

ICE-Tragfähigkeit (Einstrang)

Einprägen des nächsten Prüfdatums

Gehänge-Strangzahl (Mehrstrang)

ICE-Tragfähigkeit mit Neigungs-λ-Angabe

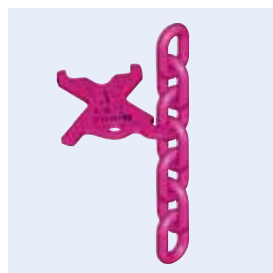
Kettennennstärke Ø

Prüfen der Kettenteilung Teilungsvergrößerung durch Nennstärkenverschleiß

Ident-Nr.

Prüfen plastische Längung durch Überlast

Die patentierte Idee!



Prüfen Ø-Verschleiß



Prüfen Plastische Längung durch Überlast

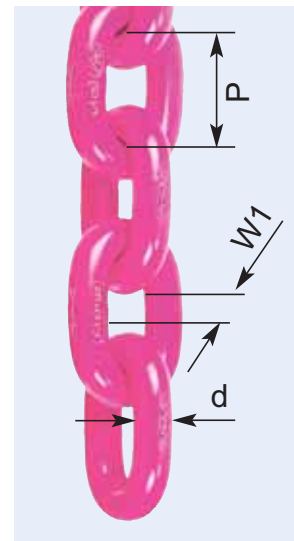


Prüfen Teilungs-Verlängerung durch Nennstärken-Verschleiß

### VIP-Rundstahlkette in Güteklasse 10-VIP

Kette Ø [mm]	Teilung P [mm]	Innere Breite W1 bi min [mm]	Tragfähigkeit WLL [t]	Prüfkraft MPF min [kN]	Bruchkraft BF min [kN]	Gewicht [kg/m]	Bestellnummer
4	12	5,2	0,63	15,7	25	0,36	210110004
6	18	7,8	1,50	37,5	60	0,85	210110006
8	24	10,4	2,50	62,5	100	1,50	210110008
10	30	13,0	4,00	100,0	160	2,40	210110010
13	39	17,0	6,70	166,0	260	4,00	210110013
16	48	21,0	10,00	250,0	400	6,00	210110016
20	60	26,0	16,00	395,0	630	9,50	210110020
22	66	28,6	20,00	500,0	800	12,30	210110022

Oberfläche:	Duplexschutz = Vorbehandlung + pink pulverbeschichtet
Oberfläche:	DS-Schwarz (lieferbar in Nenndicke 4, 6 und 8 mm)
Bruchdehnung BF min.:	natur-schwarz $\geq 25\%$ pink $\geq 20\%$
Stempelung:	VIP-Kennzeichnung in jedem Kettengliedrücken, Fertigungs-nr. und BG-Zulassungsstempel < m



### VIP-Kennzeichnungs-Anhänger mit integrierter Kettenprüflehre G-921684.9



Prüfung des Ø-Verschleißes



Prüfung der plastischen Längung durch Überlast



Prüfung der Teilungsverlängerung durch Nenndicken-Verschleiß