

10-VIP VLE - VIP-Längeneinstellung

für Nennstärke 6 bis 16 kann ICE-CURT-K-GAKO verwendet werden

MADE IN
GERMANY

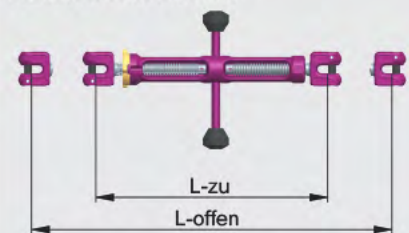


Info

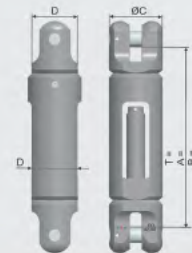
Für exakten Längenausgleich bei Kettengehängen. Durch Gewinde millimetergenau längeneinstellbar. Einstellung nur im entlasteten Zustand möglich.

- Die ideale Ergänzung für große Kettennennstärken.
- Ideal zur Feinjustierung schwerer Lasten, bei 4 tragenden Strängen ist eine exakte horizontale Ausrichtung möglich. Dies ist besonders bei außermittiger Schwerpunktlage wichtig und stellt eine enorme Montageerleichterung dar.
- Unter Belastung ist keine Verstellung möglich.

ICE-CURT-K-GAKO 6-16



VLE-28



Kettennennstärke [mm]	Tragf. [kg]	Bezeichnung	Abmessung L zu [mm]	Abmessung Hub [mm]	Gew. [kg]	Bestell-Nr.
6	1800	ICE-CURT-K-6-GAKO	260	140	1,8	I.C06.MK.GA
8	2500	ICE-CURT-K-8-GAKO	350	170	3,2	I.C08.MK.GA
10	4000	ICE-CURT-K-10-GAKO	362	170	3,6	I.C10.MK.GA
13	6700	ICE-CURT-K-13-GAKO	530	300	6,9	I.C13.MK.GA
16	10000	ICE-CURT-K-16-GAKO	612	350	12,2	I.C16.MK.GA
20	16000	VLE 20	360	140	18,1	VLE.V00.20
22	20000	VLE 22	360	140	18,3	VLE.V00.22
28	31500	VLE 28	475	172	44	VLE.V00.28

Teuerungszuschlag



10-VIP VCB - VIP-Kettenblock

MADE IN GERMANY

Die bessere Lösung



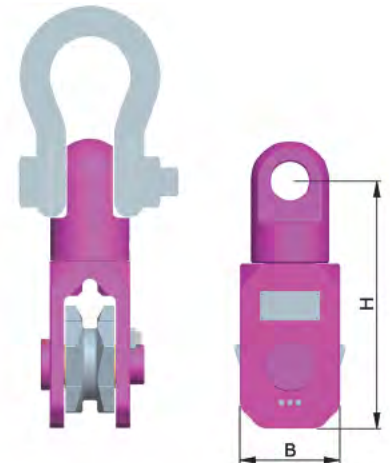
- Kraftausgleichendes Heben von Lasten, z.B. für das Aufstellen von Turmsegmenten für Windkraftanlagen
- 5-Kant-Rolle für Kettenumlenkung
- Kugelgelagerte Aufnahme für Schäkeln
- Geringe Baugrößen
- Anschluss mit hochfesten Schäkeln
- Ersatz für Seilumlenkrolle
- Gebremste 5-Kant-Rolle zur Vermeidung des einseitigen Herabfallens der unbelasteten Kette



Anschlagmittel



VCBmitSchäkel, KetteundHaken



Kettennendicke [mm]	Tragfähigkeit [kg]			Bezeichnung	Abmessung [mm]		Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
	0-7°	7-20°	20-45°		B	H		
16	20000	18500	14000	VCB-16	135	318	25,3	VCB.016.01
22	40000	37500	28000	VCB-22	175	436	56,6	VCB.022.01
28	63000	58000	45000	VCB-28	220	527	99,9	VCB.028.01

Teuerungszuschlag

VIP-Kettenblock - ideal in Kombination mit FLARIBO-Anschlagpunkten

- FLARIBO-Anschlagpunkte zur Montage von Rohrsegmenten
- Befestigung an den vorhandenen Bohrungen des Rohrflansches
- Ruckfreies Drehen und Wenden durch gleitgelagerte Ringlasche



Info

So nicht!

