

10-VIP VAGH-S - VIP-Automatik-Gabelkopfhaken

gemäß DIN EN 1677-3, gewichtsoptimiert in Skelettotechnik

MADE IN GERMANY

Ketten- nenndicke [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Bezeich- nung	Abmessungen [mm]								Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A	B	C	D	E	F	F max.	T		
8	2.500	VAGH(S)-8	40	30	27	28	97	44	60	121	1,1	VAGH.V0.08
10	4.000	VAGH(S)-10	49	37	30	31	107	48	66	135	1,5	VAGH.V0.10
13	6.700	VAGH(S)-13	61	48	36	40	133	61	81	169	2,9	VAGH.V0.13

Teuerungszuschlag

Gewichtsoptimiert in Skelettotechnik



10-VIP HWA-DK - Hebezeug-Wirbeladapter

HWA für Demag-DK-Hebezeuge



- Komplett mit Original-Demag-Kugellager
- Passend für alle VIP-Gabelkopf-Baukastenteile
- Aus hochfest vergütetem Sonderstahl
- Passend für Einstrang-Hakenflaschen und Zweistrang-Unterflaschen
- Geprüft nach EN 1677 und DGUV Regel 100-500 / BGR 500, Kap. 2.8

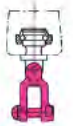
Anwendungsbeispiele:



mit VCGH

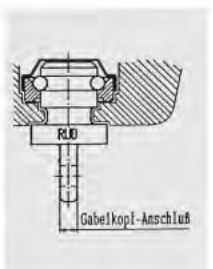


mit VB-Glied



mit WGSCH

Gabelkopf- anschluss [mm]	Bezeichnung	Geeignet für	Tragfähigkeit [kg]	Gew. [kg]	Bestell-Nr.
6*	HWA-6 DK400**	DK1 bis 200 / DK2 bis 400 / DC 1+2	400/250	0,15	HWK.D6.040
6*	HWA-6 DK800**	DK1 200-400 / DK2 400-800 / DK5 bis 630 / DC 5	800/500	0,3	HWK.D6.080
8	HWA-8 DK800**	DK1 200-400 / DK2 400-800 / DK5 bis 630 / DC 5	800/500	0,4	HWK.D8.080
8	HWA-8 DK1250**	DK5 630-1250 / DK10 bis 1250 / DC 10+20 bis 1000	1250/1000	0,55	HWK.D8.125
10	HWA-10 DK2500**	DK10 1250-2500 / DK16 1250-2500 / DK20 bis 2500 / DC 20*** 1000-2000	2500/2000	0,9	HWK.D0.200
13	HWA-13 DK5000	DK16 1600-3200 / DK20 2500-5000	5000	1,3	HWK.D3.500



Teuerungszuschlag

* auch passend für ICE-Automatik-Gabelkopfhaken IAGH 6

** auch passend für Baureihen DC-Pro, DCS-Pro und DC-COM

*** DK 2500 / DC 20: nur in Verbindung mit DEMAG DK-Unterflaschen

10-VIP HWA-PK - Hebezeug-Wirbeladapter

HWA für Demag-PK-Hebezeuge

Gabelkopfanschluss [mm]	Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
6	HWA-6 PK(1) 250	250	0,12	HWK.P6.025
6	HWA-6 PK(2) 500	500	0,15	HWK.P6.050
8	HWA-8 PK(2) 500	500	0,30	HWK.P8.050
8	HWA-8 PK(5) 1000	1000	0,35	HWK.P8.100
10	HWA-10 PK(10) 2000	2000	0,45	HWK.P0.100

Teuerungszuschlag

10-VIP VBMHWA - VIP-Baustahlmattenhaken

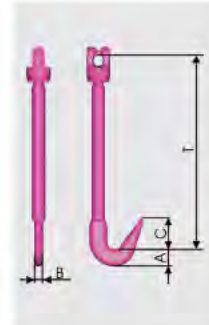
kugelgelagert

MADE IN GERMANY

- Kugelgelagert sowie direkter Kettenanschluss.
- Durch Abflachung am Hakenrücken wird waagrechtes Einführen des Hakens in Baustahlmatten erleichtert.

Info

Nur gebündelte Mattenpakete transportieren. Nicht in Umschnürung einhängen! Nicht geeignet für Transport über Personen.



Anschlagmittel

Kettennenn- dicke [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessungen [mm]				Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A	B	C	T		
8	2500	VBMHWA-8	35	18	61	389	2,4	VBMH.VIP.2
10	4000	VBMHWA-10	35	18	61	394	2,7	VBMH.VIP.4

Teuerungszuschlag

10-VIP VCH-SL-16 - VIP-Containerhaken - selbst verriegelnd

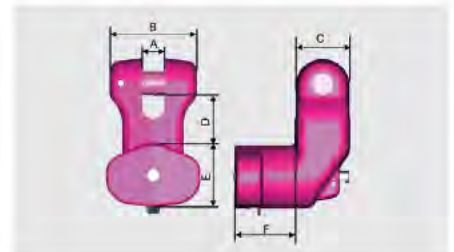
VIP-Zubehör für Container



- Selbst verriegelnd
- Passend für ISO-Containerecken
- Der Containerhaken ist mit einer patentierten Sicherung ausgestattet. Ein Herausfallen aus der ISO-Ecke ist beim Anheben nicht mehr möglich. Einfachste Handhabung.
- RUD VCH-SL-16-Haken sind zum senkrechten Anheben und bis max. 45° Neigungswinkel geeignet (s. Grafik).
- Gabelkopfanschluss für 16er-VIP-Kette.



Einsetzen: ohne Betätigung der Sicherung durch automatisches Öffnen und Schließen.
Entnahme: nur möglich bei betätigtem Entriegelungsbolzen.



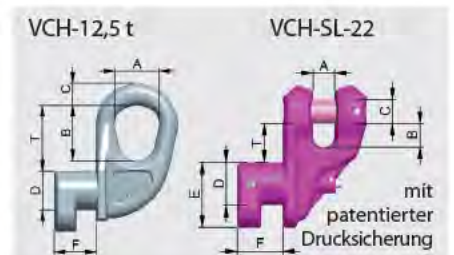
Kettennenn- dicke [mm]	Tragfähig- keit [kg]	Bezeich- nung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Gew. [kg]	Bestell-Nr.
16	10000	VCH-SL-16	18	70	46	40	50	47	2,3	VCH.VIP.10

Teuerungszuschlag

10-VIP VCH 12,5t / VCH-SL-22 - VIP-Containerhaken

VIP-Zubehör für Container

- VCH passend für ISO-Containerecke.
- VCH-12,5 t: Festanschluss mittels IVS, VVS oder VVGSCH
- VCH-SL-22: Gabelkopfanschluss für VIP-Kette - 22 mm und mit patentierter Drucksicherung



Kettennenn- dicke [mm]	Tragfähig- keit [kg]	Bezeich- nung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	T [mm]	Gew. [kg]	Bestell-Nr.
16	12.500	VCH-12,5t	56	70	28	50	76	53	83	3,1	CH.VIP.125
22	20.000	VCH-SL22	24	28	27,5	50	76	53	45	4,2	CH.VIP.200

Teuerungszuschlag