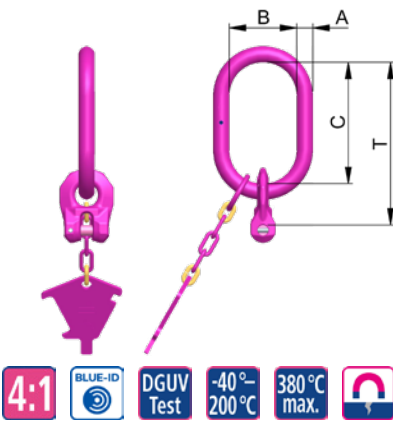


10-VIP VAK 1- Aufhängeköpfe für Standard-Kranhaken

Der Baukasten der Extraklasse



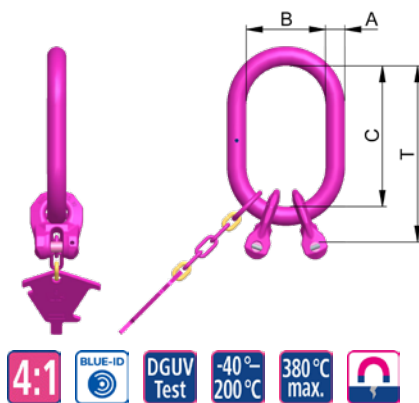
VAK 1- Aufhängekopf mit eingeschweißter, allseitig beweglicher Ringgabel -VRG-, dadurch Zwangsanschluss für Ø-Kette und Strangzahl. Der VIP-Aufhängekopf ist mit dem RUD ID-POINT® (RFID-Chip) ausgestattet und kann über die eindeutige Identifikationsnummer

zugeordnet werden. Kompletter Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre. Verbindungsbolzen und Sicherungsstift sind vormontiert. Maße entspr. Aufhängeglied Form A nach DIN 5688. Gefertigt entspr. DIN EN 1677-4.

Nenndicke Kette [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	1500	VAK 1-6	13	60	110	138	0,54	VAK.1.V0.06	32,80
8	2500	VAK 1-8	16	60	110	147	0,90	VAK.1.V0.08	39,20
10	4000	VAK 1-10	18	75	135	181	1,44	VAK.1.V0.10	50,60
13	6700	VAK 1-13	22	90	160	218	2,68	VAK.1.V0.13	72,10
16	10000	VAK 1-16	26	100	180	250	4,35	VAK.1.V0.16	115,00
20	16000	VAK 1-20	41	180	340	434	14,74	VAK.1.V0.20	341,60
22	20000	VAK 1-22	45	180	340	434	17,99	VAK.1.V0.22	420,10

10-VIP VAK 2- Aufhängeköpfe für Standard-Kranhaken

Der Baukasten der Extraklasse



VAK 2-Aufhängekopf mit 2 eingeschweißten, allseitig beweglichen Ringgabeln -VRG-, dadurch Zwangsanschluss für Ø-Kette und Strangzahl.

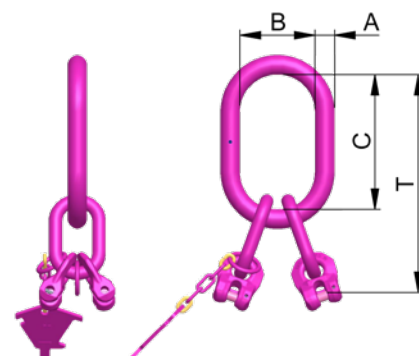
Der VIP-Aufhängekopf ist mit dem RUD ID-POINT® (RFID-Chip) ausgestattet und kann über die eindeutige Identifikationsnummer

zugeordnet werden. Kompletter Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre. Verbindungsbolzen und Sicherungsstifte sind vormontiert. Gefertigt entspr. DIN EN 1677-4. Maße entspr. Aufhängeglied Form A nach DIN 5688.

Nenndicke Kette [mm]	Tragfähigkeit NW 0-45° [kg]	Tragfähigkeit NW 45-60° [kg]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	2100	1500	VAK 2-6	13	60	110	138	0,65	VAK.2.V0.06	47,20
8	3500	2500	VAK 2-8	18	75	135	172	1,40	VAK.2.V0.08	56,90
10	5600	4000	VAK 2-10	22	90	160	206	2,47	VAK.2.V0.10	80,90
13	9500	6700	VAK 2-13	26	100	180	238	4,29	VAK.2.V0.13	126,10
16	14000	10000	VAK 2-16	32	110	200	270	7,59	VAK.2.V0.16	253,50
20	22400	16000	VAK 2-20	41	180	340	434	18,19	VAK.2.V0.20	463,00
22	28000	20000	VAK 2-22	45	180	340	434	21,79	VAK.2.V0.22	553,10

10-VIP VAK 4- Aufhängeköpfe für Standard-Kranhaken

Der Baukasten der Extraklasse



VAK 4-Strang Aufhängekopf mit 4 eingeschweißten, allseitig beweglichen Ringgabeln -VRG-, dadurch Zwangsanschluss für Ø-Kette und Strangzahl. Der VIP-Aufhängekopf ist mit dem RUD ID-POINT® (RFID-Chip) ausgestattet und kann über die eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.

Kompletter Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre. Verbindungsbolzen und Sicherungsstifte sind vormontiert. Gefertigt entspr. DIN EN 1677-4. Maße entspr. Aufhängeglied Form A, Zwischenglieder Form B nach DIN 5688

Nenndicke Kette [mm]	Tragfähigkeit NW 0-45° [kg]	Tragfähigkeit NW 45-60° [kg]	Bezeichnung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
6	3150	2250	VAK 4-6	18	75	135	217	1,71	VAK.4.V0.06	112,30
8	5250	3750	VAK 4-8	22	90	160	268	3,28	VAK.4.V0.08	141,60
10	8400	6000	VAK 4-10	26	100	180	311	5,20	VAK.4.V0.10	182,00
13	14000	10000	VAK 4-13	32	110	200	373	9,80	VAK.4.V0.13	288,80
16	21200	15000	VAK 4-16	36	140	260	470	16,78	VAK.4.V0.16	476,60
20	33600	24000	VAK 4-20	51	190	350	614	38,84	VAK.4.V0.20	1.114,30
22	42000	30000	VAK 4-22	51	190	350	644	42,15	VAK.4.V0.22	1.309,60