

# 10-VIP V-SIG - VIP-Standard-Isolier-Gehänge

**MADE IN GERMANY**

Praxisgerechte VIP-Anwendungsvielfalt: Stromgefahr erkannt? Mit VGIL gebannt!



- Beim V-SIG-Gehänge wird durch einen in speziellem Kunststoff gelagerten Gabelschäkel in der VGIL der Stromfluss unterbrochen.
- Einsetzbar bis 1000 V und max. Betriebstemperatur 80°C.
- Ein Wirbelanschluss ist nicht notwendig, da der Hebezeughaken oder Kranhaken immer drehbar gelagert sein muss.
- Tragfähigkeit ist auf Gabel-Isolierlasche eingepreßt.

**Info**

Nie an Anschlagketten und Hebezeugketten und dazugehörigen Bauteile schweißen.

Vorsicht beim Schweißen an hängender Last - schützen Sie Ihr Hebezeug oder Ihre Krananlage vor dem Stromfluss.



Ketten- nenndicke [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Bezeich- nung	Abmessung		Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
			B [mm]	L [mm]		
6	1500	V-SIG-6	60	350	1,5	VIP.ILG.06
8	2500	V-SIG-8	60	425	2,7	VIP.ILG.08
10	4000	V-SIG-10	75	515	4,3	VIP.ILG.10
13	6700	V-SIG-13	90	632	8,2	VIP.ILG.13
16	10000	V-SIG-16	100	760	13,1	VIP.ILG.16

Teuerungszuschlag



# 10-VIP UW-PP - VIP-Universal Wirbel

- Kugelgelagert, dadurch auch unter Last drehbar.
- Patentierte Gabelkopfausführung
- Dadurch Universalanschluss - allseitig belastbar
- Nur RUD-zugelassene VIP-Ketten und Bauteile montieren.

**Info**

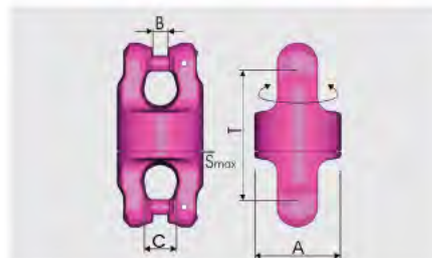
Die DGUV-Regel schreibt vor: Anschlagmittel müssen vor der Verwendung ausgedreht werden - dies wird automatisch durch UW-PP erledigt.

Kürzeste Kombinationsmöglichkeiten



Ketten- nenndicke [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessung					Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A	B	C	T	S max.		
4	630	UW-PP-4	32	4,8	13	56	4,5	0,20	UWPP.00.04
6	1500	UW-PP-6	38	7,0	16	68	4,5	0,42	UWPP.00.06
8	2500	UW-PP-8	52	9,1	20	88	6,0	1,0	UWPP.00.08
10	4000	UW-PP-10	66	11	26	106	6,0	1,9	UWPP.00.10
13	6700	UW-PP-13	80	14,4	30	131	6,5	3,6	UWPP.00.13
16	10000	UW-PP-16	86	17,6	37	141	8,0	4,9	UWPP.00.16

Teuerungszuschlag



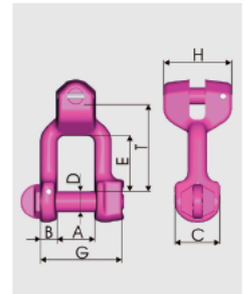
## 10-VIP VV-GSCH - Verwechslungsfreier VIP-Gabelkopfschäkel

- Optimale Abstimmung: max. Maulweite bei kleinsten Schäkelbolzen.
- Durch gedrehten Gabelkopf – Kardangelen weitgehend biegeunempfindlich.
- Hochfeste Ausführung mit integriertem

- Sicherungsgewinde im Schäkelbügel.
- Beidseitig glatte Bolzenauflage im Schäkel.
- Bolzen drehbar.
- Keine Biegespannung im Gewinde, nur Sicherungsfunktion.

- Vormontiert mit Spannhülse. Langzeitsicherung durch Einschlagen einer Spannhülse.
- Sondergewinde, dadurch verwechslungsfrei gegenüber anderen Schäkelbolzen!

Ketten-nenn-dicke [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessung								Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	G [mm]	H [mm]	T [mm]		
6	1500	VV-GSCH-6	17	8	22	10	21	40	28	36	0,15	VV.GS.V4.06
8	2500	VV-GSCH-8	21	10	26	12	32	48	39	48	0,26	VV.GS.V0.08
10	4000	VV-GSCH-10	27	13	34	16	35	62	45	61	0,65	VV.GS.V0.10
13	6700	VV-GSCH-13	33	17	42	20	41	81	59	78	1,35	VV.GS.V0.13
16	10000	VV-GSCH-16	38	22	49	24	49	95	69	96	2,5	VV.GS.V0.16
20	16000	VV-GSCH-20	47	27	60	30	57	119	88	108	3,9	VV.GS.V4.20
22	20000	VV-GSCH-22	53	30	76	36	72	130	95	132	6,7	VV.GS.V4.22



Teuerungszuschlag

Anschlagmittel

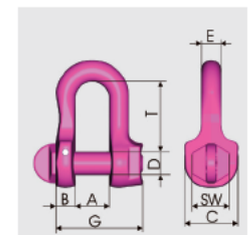
## 10-VIP VV-SCH - Verwechslungsfreier VIP-Schäkel

- Hochfeste Ausführung mit integriertem Sicherungsgewinde im Schäkelbügel.
- Beidseitig glatte Bolzenauflage im Schäkel.
- Bolzen drehbar.

- Keine Biegespannung im Gewinde, nur Sicherungsfunktion.
- Vormontiert mit Spannhülse. Langzeitsicherung durch Einschlagen einer Spannhülse.

- Sondergewinde, dadurch verwechslungsfrei gegenüber anderen Schäkelbolzen!

Ketten-nenn-dicke [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessung								Gew. [kg]	Bestell-Nr.
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	G [mm]	SW [mm]	T [mm]		
6	1500	VV-SCH-6	14	8	22	10	8	36	17	30	0,12	VV.SC.V0.06
8	2500	VV-SCH-8	17	10	26	12	10	44	19	36	0,17	VV.SC.V0.08
10	4000	VV-SCH-10	21	13	34	16	13	56	24	49	0,4	VV.SC.V0.10
13	6700	VV-SCH-13	27	17	42	20	17	75	29	63	0,8	VV.SC.V0.13
16	10000	VV-SCH-16	33	21	49	24	21	90	36	73	1,4	VV.SC.V0.16

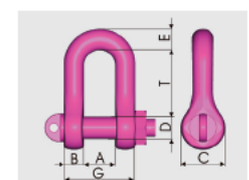


Teuerungszuschlag

## 10-VIP VC-SCH - Hochfester VIP-Schäkel

- Form nach DIN 82 101-C mit angehefteter unverlierbarer Mutter.
- Sicherung durch Stecksplint.

Trag-fähigkeit [kg]	Bezeichnung	Abmessung							Gew. [kg]	Bestell-Nr.
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	G [mm]	T [mm]		
16000	VC-SCH-4,0	42	27	60	30	29	96	91	2,7	VC.SC.V0.06
25000	VC-SCH-5,0	47	30	72	36	33	107	111	4,4	VC.SC.V0.08
31500	VC-SCH-6,0	53	34	78	39	37	121	120	5,9	VC.SC.V0.10



Teuerungszuschlag