

## VRS Starpoint-Ringschraube mit 6-Kant-Verlängerung

VRS - Starpoint - Ein PLUS an Höhe



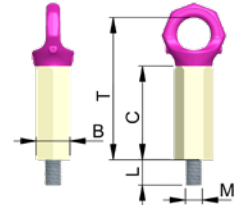
### Problematik:

Hindernisse (z.B. Aggregate, Hydraulikleitungen) befinden sich im Bereich zwischen Anschlagpunkt und Aufhängekopf des Kettengehänges

- Die Tragfähigkeiten bei Belastungen abweichend zur Axialrichtung sind reduziert in Abhängigkeit von Verlängerungshöhe und Gewindeanschluss, **siehe Betriebsanleitung**

### Lösung: Distanzstück zur Verlängerung

- Sechskant passend zum Anziehen mit dem Gabelkopfschlüssel
- Wahlweise ist das Einschrauben und Anziehen mit Starpoint- Schlüssel bzw. mit dem Steckschlüssel möglich



Bezeichnung	Tragf. axial [kg]	B [mm]	C [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis
VRS-M12 mit 6-Kant	750	30	100	142	0,85	VR.SK.10.12	auf Anfrage
VRS-M16 mit 6-Kant	1500	36	97	146	1,20	VR.SK.10.16	auf Anfrage
VRS-M20 mit 6-Kant	2300	46	100	158	2,00	VR.SK.10.20	auf Anfrage
VRS-M24 mit 6-Kant	3200	50	100	170	2,70	VR.SK.10.24	auf Anfrage
VRS-M30 mit 6-Kant	4500	60	100	187	4,50	VR.SK.10.30	auf Anfrage

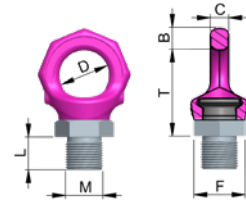
## VRS Starpoint für Rohrgewinde ISO 228-1

VRS - Starpoint - Pfiffige Montage – einfache Ausrichtung



VRS-Starpoint-Ringschrauben mit Adapter für Rohrroll-Gewinde nach ISO 228-1.

\* baugleich wie VRS-Standard



Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	F [mm]	L [mm]	M [mm]	T [mm]	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis
*VRS-0,75t-G1/4"	750	13	10	30		18	G 1/4"	42	0,20	VR.SG.00.25	auf Anfrage
VRS-0,75t-G1/2"	750	13	10	30	30	20	G 1/2"	52	0,30	VR.SG.00.50	auf Anfrage
VRS-1,5t-G3/4"	1500	15	13	35	36	23	G 3/4"	61	0,50	VR.SG.00.75	auf Anfrage
VRS-1,5t-G1"	1500	15	13	35	41	32	G 1"	61	0,60	VR.SG.01.00	auf Anfrage
VRS-1,5t-G1 1/4"	1500	15	13	35	50	40	G 1 1/4"	64	1,00	VR.SG.01.25	auf Anfrage
VRS-1,5t-G2"	1500	15	13	35	70	45	G 2"	64	1,50	VR.SG.02.00	auf Anfrage
VRS-2,3t-G2"	2300	17	16	40	70	45	G 2"	72	1,90	VR.SG.X2.00	auf Anfrage
VRS-1,5t-G3"	1500	15	13	35	100	45	G 3"	64	3,30	VR.SG.03.00	auf Anfrage

Maximales Transportgewicht „G“ in [t] für VRS mit Rohrroll-Adapter bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart										
Anzahl	1	1	2	2	2	2	2	3 & 4	3 & 4	3 & 4
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsymmetrisch	0-45°	45-60°	unsymmetrisch
Faktor	1	1	2	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
VRS-0,75t-G1/4"	2	0,75	4	1,5	1	0,75	0,75	1,57	1,12	0,75
VRS-0,75t-G1/2"	2	0,75	4	1,5	1	0,75	0,75	1,57	1,12	0,75
VRS-1,5t-G3/4"	4	1,5	8	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
VRS-1,5t-G1"	4	1,5	8	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
VRS-1,5t-G1 1/4"	4	1,5	8	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
VRS-1,5t-G2"	4	1,5	8	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
VRS-2,3t-G2"	6	2,3	12	4,6	3,22	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3
VRS-1,5t-G3"	4	1,5	8	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5