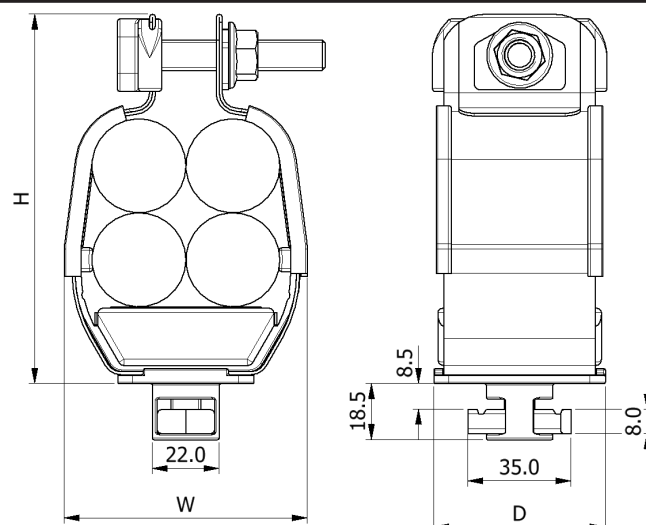


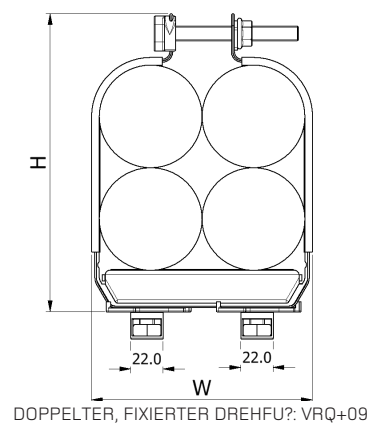
- SOCKELBEFESTIGUNGS-AUSSTATTUNG, DIE FÜR EINE SCHNELLE INSTALLATION AUF 41X41 UND 41X21 UNISTRUT-KANÄLEN/LEITERN ENTWICKELT WURDE
- DER KABELHALTER WIRD MIT ALLEN BEFESTIGUNGEN MONTAGEFERTIG GELIEFERT, ES SIND KEINE ZUSÄTZLICHEN BEFESTIGUNGEN VOR ORT ERFORDERLICH
- DAS BEFESTIGUNGSSET KANN IN A4 EDELSTAHL, GALVANISIERTEM STAHL ODER VERZINKTEM STAHL GELIEFERT WERDEN
- KURZSCHLUSSTEST UND MECHANISCHE PRÜFUNG NACH IEC 61914 - SIEHE DATENBLATT FÜR VRQ+



EINFACHER, FIXIERTER DREHFUß: VRQ+00 BIS VRQ+08

#### VRQ+ TWIST FOOT VARIANTEN

ARTIKEL-NR.	KABELBREITE TREFOIL		ABMESSUNGEN (mm)			GEWICHT (g)
	MIN $\phi$ (mm)	MAX $\phi$ (mm)	W	H	D	
VRQ+01TFM10-X	23	25	68	113	54	334
VRQ+02TFM10-X	26	27	70	116	54	336
VRQ+03TFM10-X	28	31	78	131	54	368
VRQ+03ATFM10-X	31	35	90	141	54	400
VRQ+04TFM10-X	35	42	103	151	54	428
VRQ+05TFM10-X	43	47	120	166	54	502
VRQ+06TFM10-X	48	50	121	173	54	517
VRQ+07TFM10-X	51	57	140	193	70	536
VRQ+08TFM10-X	58	63	150	203	70	549
VRQ+09TFM10-X	64	70	170	221	70	681



DOPPELTER, FIXIERTER DREHFUß: VRQ+09



'X' BEZEICHNET BEFESTIGUNGSMATERIAL, DIE OPTIONEN SIND WIE FOLGT:

4 = A4 EDELSTAHL

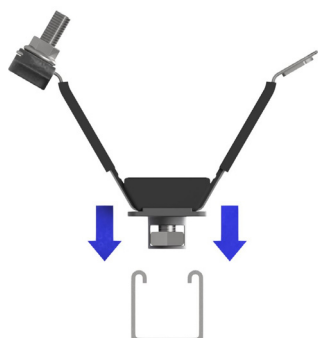
G = GALVANISIERTER STAHL

Z = VERZINKTER STAHL

Z. B. WIRD EIN VRQ+04 MIT DREHFUßBEFESTIGUNG AUS EDELSTAHL ZU: VRQ+04TFM10-4

### INSTALLATIONSÜBERSICHT

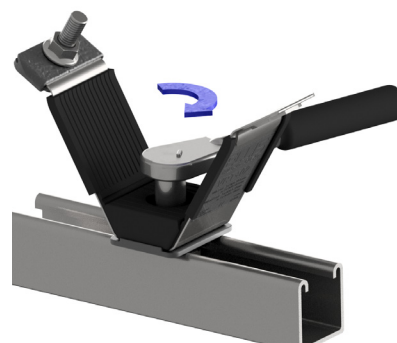
EINFACHER, FIXIERTER DREHFUß?: VRQ+00 BIS VRQ+08



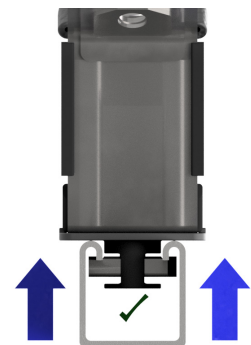
1) Senken Sie den Kabelhalter durch den Spalt im Kanal.



2) Drehen Sie den Kabelhalter nach dem Absenken um 90°.



3) Ziehen Sie den Bolzen M10 am Sockel des Kabelhalters an.



4) Beim Anziehen des Bolzens bewegt sich die Gewindeplatte am Sockel des Drehfußes nach oben und rastet am Kanal ein.

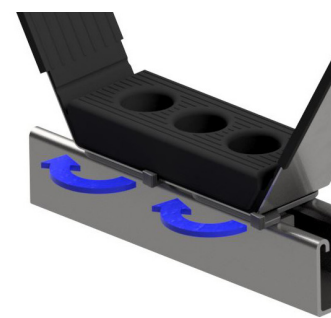


5) Der Kabelhalter ist nun sicher an der Konstruktion befestigt und bereit für die Aufnahme der Kabel.

DOPPELTER, FIXIERTER DREHFUß?: VRQ+09



1) Senken Sie den Kabelhalter durch den Spalt im Kanal.



2) Drehen Sie beide Drehfußsockel um 90° in die Verriegelungsposition.



3) Ziehen Sie beide Schrauben im Sockel des Kabelhalters mit dem gleichen Drehmoment an.



4) Wenn die Schrauben angezogen werden, bewegen sich die Gewindeplatten nach oben und rasten am Kanal ein.



5) Der Kabelhalter ist nun sicher an der Konstruktion befestigt und bereit für die Aufnahme der Kabel.

Dieses Datenblatt kann ohne Vorankündigung geändert werden. Die bereitgestellten Informationen wurden unter Laborbedingungen erstellt, dadurch können die Ergebnisse bei der Verwendung variieren.