

Fundamenterdung

■ FE 64 Anschliessgarnitur Vario



Anwendung

- Elektrische Ableitung des Kurzschlusses über 1 Stk. Armierungseisen mit $\varnothing 10\text{mm}$ oder separatem Erdungsleiter möglich.
- Vorspannung von 15mm gegen Schalung nötig.

Eigenschaften

- Anschliessgarnitur Vario zum variablen Einbau in alle Einbaulagen.
- Befestigung ohne Nägel.
- Stufenlose Regulierung über das Gewinde möglich.
- Sauberer Anschluss nach dem Ausschalen durch neuen Kleber.

Inhalt

- 1 Anschliessteil
- 1 Montagebügel
- 2 Klemmplatten

Artikel-Nr.	E-Nummer									
261.051.000	156 940 730	6	InoxA4	M10x25	6 - 22					1

Technische Spezifikationen: **Anschliessgarnitur Vario FE 64**

Artikel-Nr.	261.051.000
Kurzschlussstromprüfung [Icw]	6 kA/1s
Material	InoxA4
Schraube	M10x25
Spannbereich rund	6 - 22 mm
Durchmesser der Anschlussplatte	50 mm
Anschlussachse	10 mm
Werkstoff der Anschlusslasche	rostfreier Stahl (V4A)
Länge	180 mm
Anschlussgewindemass metrisch	10
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85389030
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	6.81 kg

