



Die Verdollung ermöglicht die Übertragung von Querkraften zwischen zwei Fertigteilen mit einer Mindestbetongüte C30/37.

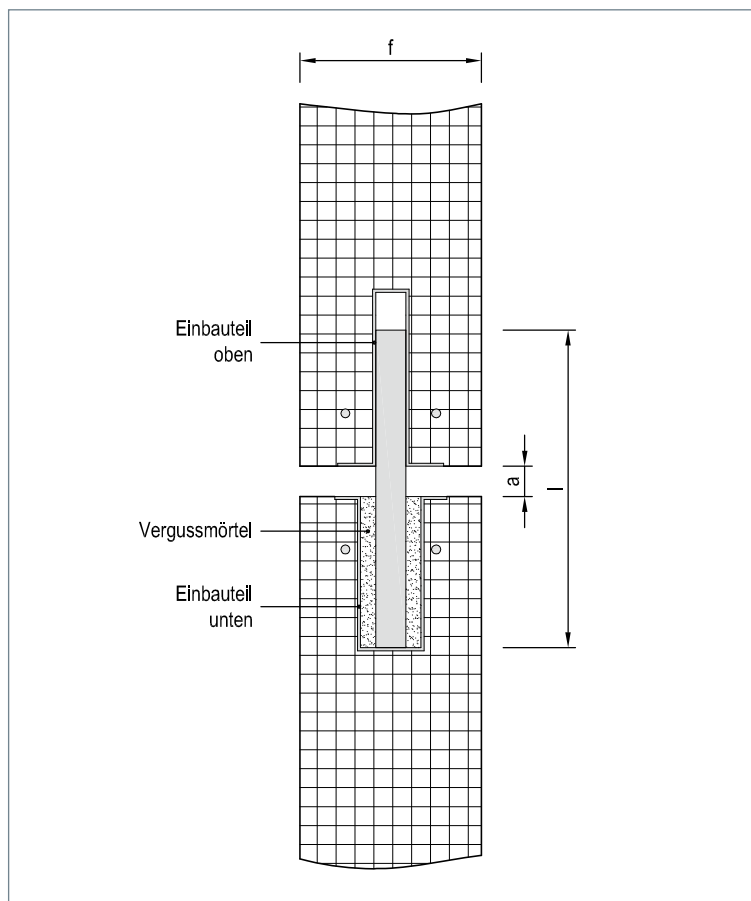
In die Unterseite der oberen Platte wird eine Passhülse und in die Oberseite der unteren Platte wird eine Mörtelhülse einbetoniert.

Die Abmessungen können aus der Tabelle entnommen werden.

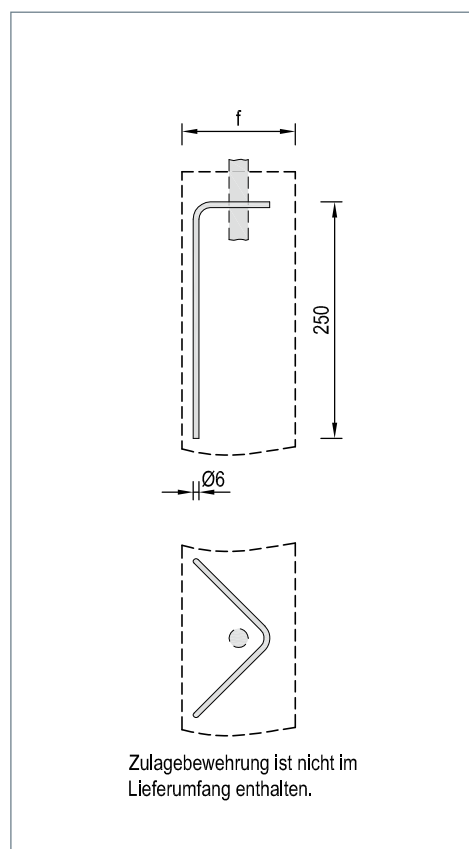


### Produkt-Info

- Laststufen: 1,0 - 5,0 kN
- Material: zugelassener Edelstahl
- Nachweis: statischer Nachweis



### Erforderliche Zulagebewehrung



▲ FB-VD: Einbauzustand

▲ Beispieldarstellung

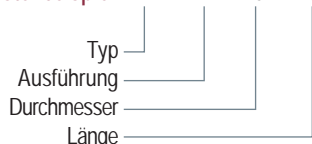
## Technische Daten / Maßtabelle

### FB-VD

Laststufe [kN]	Bemes- sungs- last $F_{H,Rd}$ [kN]	Abmessungen					Einbauteile			
		Durch- messer $\varnothing d$ [mm]	Länge b. Rund- hülse $l \odot$ [mm]	Platten- dicke $f_{min}$ [mm]	Fugen- dicke $a_{max}$ [mm]	Passhülse		Mörtelhülse		
						oben	unten	rund	oval	
± 1,0	± 1,50	12	180	100	20	Ø12,5x 85	-	Ø40x 100	60/32x 120	
± 2,5	± 3,75	16	200	100	20	Ø16x 100	44/18x 100	Ø40x 100	60/32x 120	
± 5,0	± 7,50	20	220	120	20	Ø20x 140	46/21x 140	Ø40x 100	60/32x 120	

⊙  $l = 100 + a + 5 \cdot \varnothing d$  gem. Heft 346 nach DAfStb (bei Verwendung einer runden Mörtelhülse)  
 $l = 120 + a + 5 \cdot \varnothing d$  gem. Heft 346 nach DAfStb (bei Verwendung einer ovalen Mörtelhülse)

Bestellbeispiel: **FB - VD - 16 x 200**



### Lieferumfang

- Rundbolzen A4

### Hinweis

Einzubetonierende Teile (Kunststoffhülse) sollten separat ausgeschrieben werden.

### Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Fertigteilbefestigung FB-VD-16x200<sup>1)</sup> liefern und fachgerecht einbauen.

<sup>1)</sup> Abmessungen gem. Tabelle