



# Zahnhalteanker mit Hammerkopf

FB-ZK

Der Zahnhalteanker mit Hammerkopf ist die montagefreundliche Lösung um kleine Zuglasten vom Fertigteil aufzunehmen.

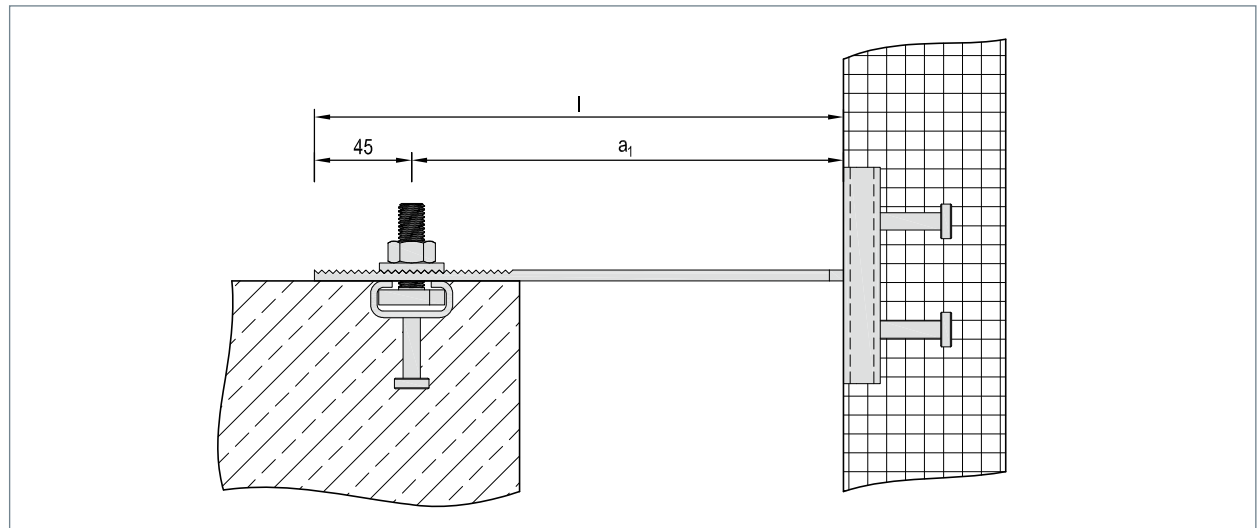
Die Verzahnung der Lasche garantiert eine optimale Kraftübertragung und ermöglicht über das Langloch eine exakte Justierbarkeit!

Der Zahnhalteanker wird mit einem bauaufsichtlich zugelassenen Dübel oder einer MOSO® CE-Ankerschiene am Ortbeton befestigt.

Die Abmessungen können aus der Tabelle entnommen werden.



- Produkt-Info**
- Laststufen: 3,5 kN
  - Systemlänge: bis 325 mm (> auf Anfrage)
  - Material: zugelassener Edelstahl
  - Nachweis: statischer Nachweis



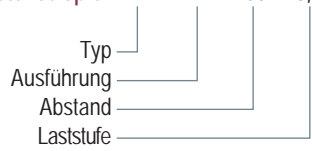
▲ FB-ZK: Einbauzustand

## Technische Daten / Maßtabelle

		FB-ZK					empfohlene Befestigung ①	
Typ	Laststufe (Zug) [kN]	Bemesungslast $F_{H,Rd}$ [kN]	Abmessungen			Langloch LL [mm]	Dübel	Ankerschiene
			Abstand $a_1$ [mm]	Länge $l$ [mm]	Verstellung [mm]			
Typ	- 3,50	- 5,25	100	145	± 30	12x70	FAZ II 10/10 A4	MBA-CE 28/15 L=150mm
			125	170				
			150	195				
			175	220				
			200	245				
			225	270				
			250	295				
			275	320				
			300	345				
			325	370				

① Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Randbedingungen zu führen.

**Bestellbeispiel:** FB - ZK - 150 - 3,5



### Lieferumfang

- Zahnhalteanker
- gezahnte U-Scheibe

### Hinweis

Einzubetonierende Teile (MOSO® CE-Ankerschiene) und Montagezubehör sollten separat ausgeschrieben werden.

### Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Fertigteilbefestigung FB-ZK-150<sup>1)</sup>-3,5<sup>2)</sup> einschl. bauaufsichtlich zugelassenem Dübel für gerissenen Beton<sup>3)</sup> liefern und fachgerecht einbauen.

<sup>1)</sup> Abstand  $a_1$  gem. Tabelle  
<sup>2)</sup> Laststufe gem. Tabelle  
<sup>3)</sup> Befestigung Ortbeton gem. Tabelle