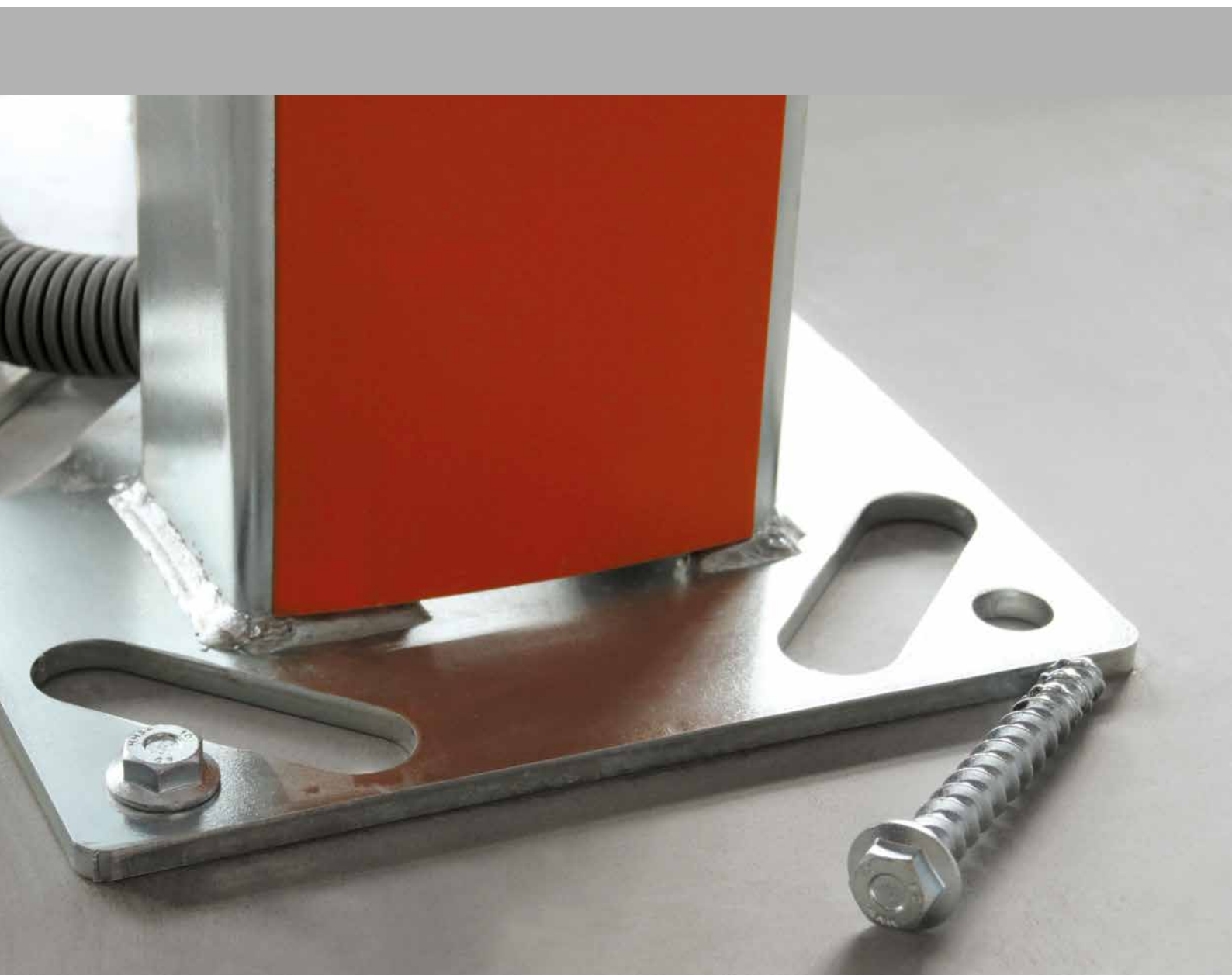
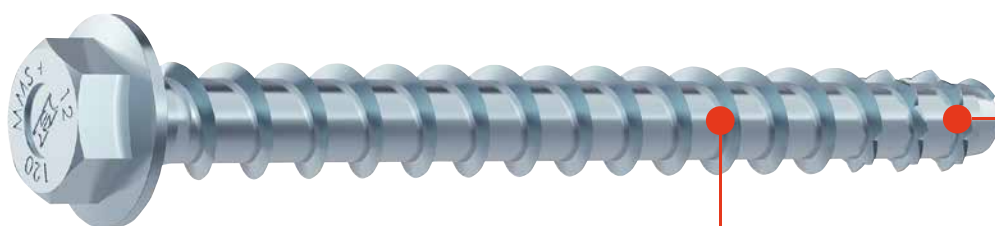


**SFS MULTI-MONTI®- Betonschraube**  
**Die neue MULTI-MONTI-plus-T mit bis**  
**zu 30% höheren Auszugswerten**



# MULTI-MONTI®-plus-T mit dem großen Plus

## Die neue Betonschraube mit verbesserten Eigenschaften und MMS+ Kopfprägung



**Neue Funktionsspitze**  
Größerer Außendurchmesser und verstärkte Verzahnung für weniger Verschleiß

### Produktinformationen

- neuer Standard: Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
- optimiertes Betongewinde mit mehr Wirkfläche
- höhere Lasten
- zusätzliche Lastklassen je Durchmesser
- diverse Zulassungen z.B. für Seismik und Hohldecken in Arbeit
- größeres zugelassenes Sortiment für ETA Option 1 in Arbeit (MMS-plus 6 bis 20)

### MMS-plus Betongewinde

Reduzierter Kerndurchmesser und größerer Außendurchmesser für mehr Wirkfläche

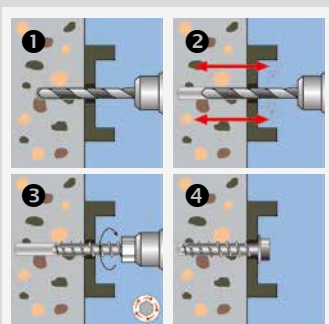
### LASTKLASSEN

#### GEMÄSS ETA ZULASSUNG

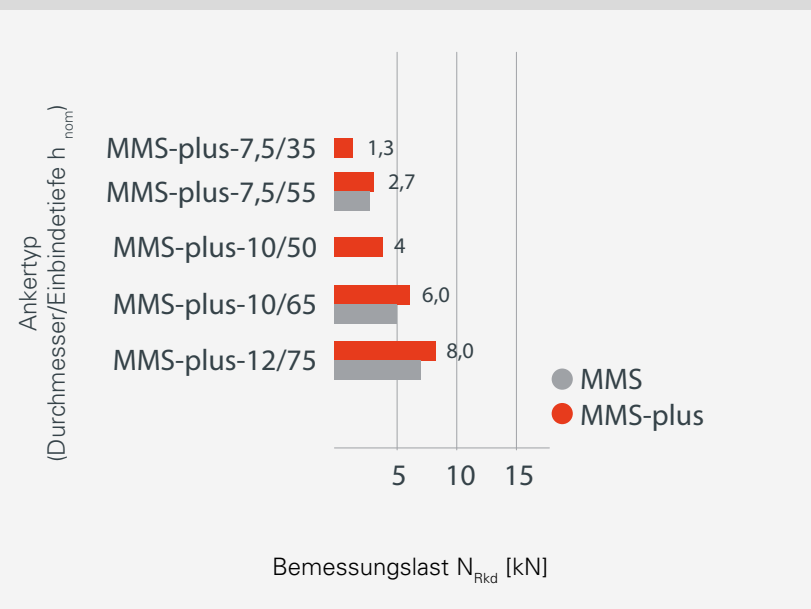
MMS (ETA 05/0011),  
MMS-plus (ETA 15/0784)

### DIE RICHTIGE MONTAGE

1. Loch bohren
2. Bohrloch reinigen
3. Anker einschrauben
4. Fertig



Bemessungslast (kN) aus gerissenem Beton C20/25





## ANWENDUNGSBEISPIELE



Stützenmontage



Richtstützenmontage



Befestigung von Wandhaltern und Konsolen

## MULTI-MONTI-plus-T




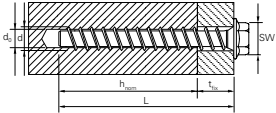



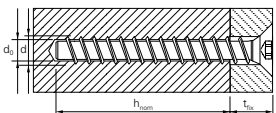



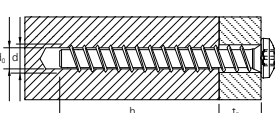


### Anwendung

Gewindefurchender Kohlenstoffstahl-Befestiger für diverse Befestigungsmöglichkeiten. Geeignet für gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60.

### Material

MULTI-MONTI-plus-T  
verzinkter gehärteter Kohlenstoffstahl

Anwendung	Produkt	Produktbezeichnung				d <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	SW	h <sub>nom</sub>	Anwendungsbereich
		Typ	HD	d	L					
 	<b>■ Kohlenstoffstahl</b>  <b>CE</b> <sub>15</sub> ETA-15/0784	MULTI-MONTI-plus-T		7,5x	40	<b>6</b>	0-5	10	≥35	
		MULTI-MONTI-plus-T		7,5x	50	<b>6</b>	0-15	10	≥35	
		MULTI-MONTI-plus-T		7,5x	60	<b>6</b>	0-25	10	≥35	
		MULTI-MONTI-plus-T		10x	70	<b>8</b>	0-20	13	≥50	
		MULTI-MONTI-plus-T		12x	90	<b>10</b>	0-15	15	≥75	
 	<b>■ Kohlenstoffstahl</b>  <b>CE</b> <sub>15</sub> ETA-15/0784	MULTI-MONTI-plus-T	T40-	7,5x	50	<b>6</b>	0-15	T40	≥35	
		MULTI-MONTI-plus-T	T40-	7,5x	60	<b>6</b>	0-25	T40	≥35	
		MULTI-MONTI-plus-T	T45-	10x	70	<b>8</b>	0-20	T45	≥50	
		MULTI-MONTI-plus-T	T50-	12x	90	<b>10</b>	0-15	T50	≥75	
 	<b>■ Kohlenstoffstahl</b>  <b>CE</b> <sub>15</sub> ETA-15/0784	MULTI-MONTI-plus-T	D15-	7,5x	40	<b>6</b>	0-5	T30	≥35	
		MULTI-MONTI-plus-T	D15-	7,5x	50	<b>6</b>	0-15	T30	≥35	
		MULTI-MONTI-plus-T	D15-	7,5x	60	<b>6</b>	0-25	T30	≥35	

Wir beraten Sie gerne.

SFS intec GmbH  
Division Construction  
In den Schwarzwiesen 2  
DE-61440 Oberursel

T +49 6171 7002-0  
F +49 6171 7002-55  
de.info@sfsintec.biz  
www.sfsintec.de

**SFS** intec  
Turn ideas into reality.