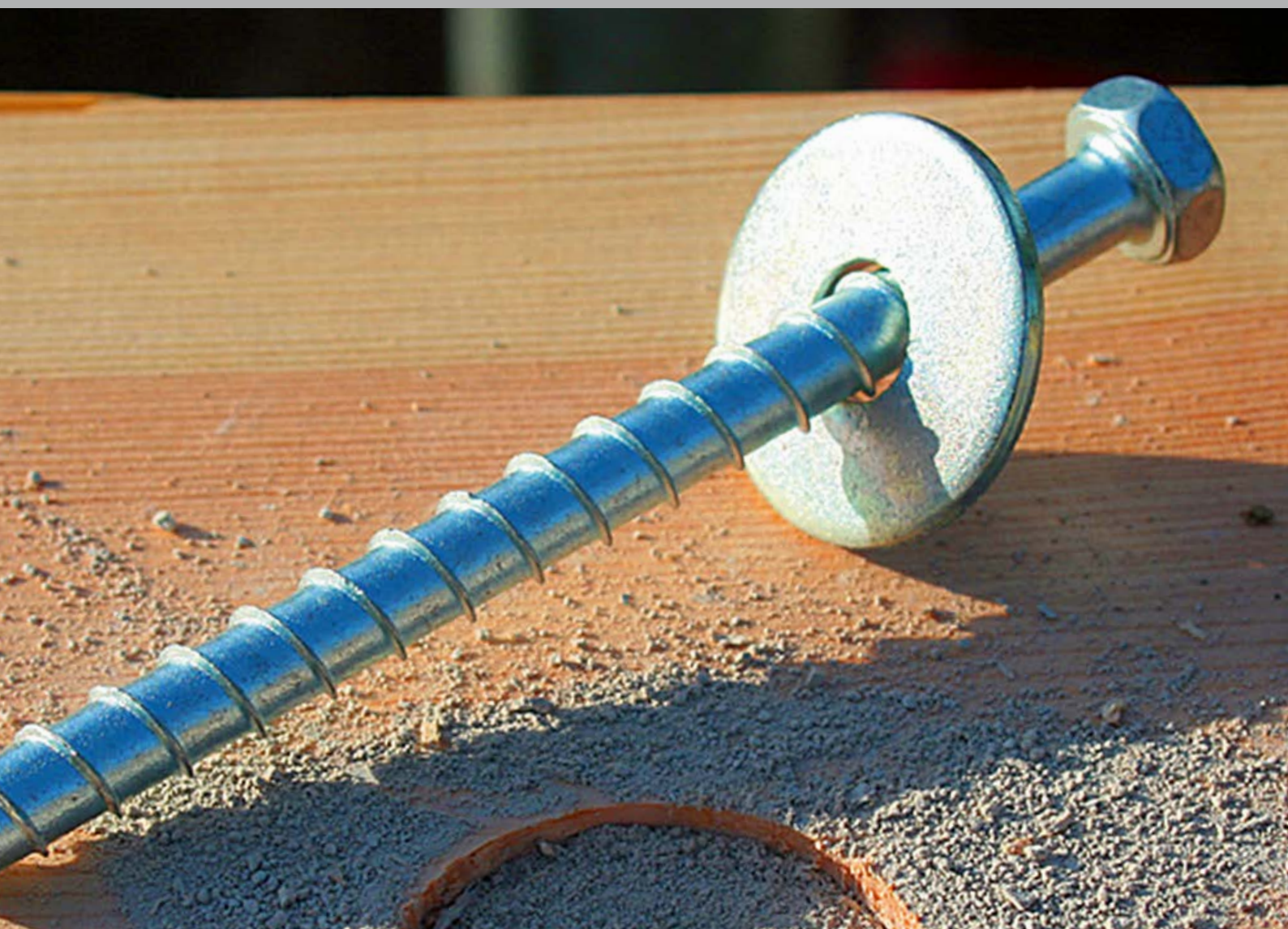
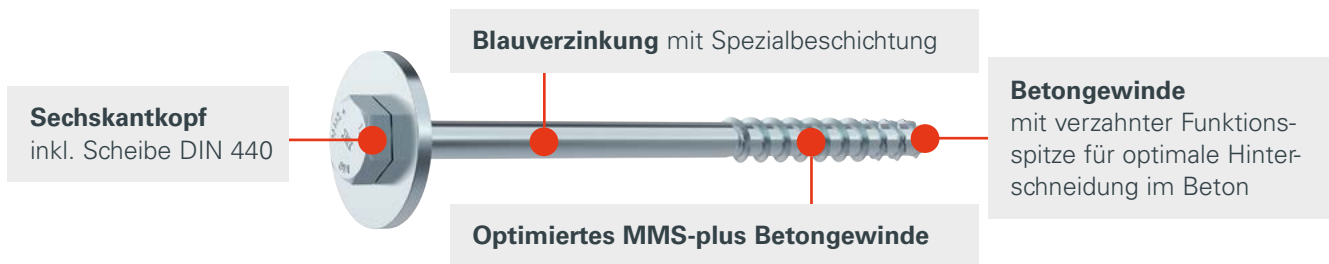


**SFS MULTI-MONTI®-plus-T Schwellenanker
mit Sechskantkopf und Scheibe DIN 440
Schwellenanker für Befestigungen von
Holzbauteilen an Beton**



MULTI-MONTI®-plus-T Schwellenanker mit Sechskantkopf und Scheibe DIN 440

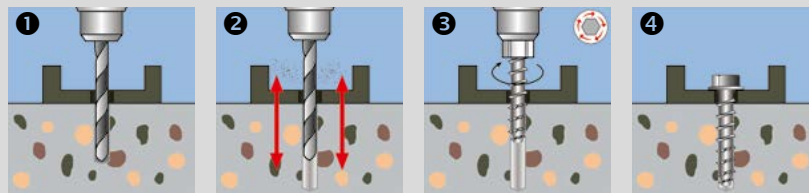


Produktvorteile

- direkte Befestigung von Holzbauteilen an Beton
- Zulassung für gerissenen und ungerissenen Beton
- keine Spreizkräfte → kleine Achs- und Randabstände ohne bzw. mit geringen Lastreduktionen
- Bemessung der Beton- und Holzwiderstände mit dem SFS Dübelbemessungsprogramm

DIE RICHTIGE MONTAGE

1. Loch bohren
2. Bohrmehl entfernen
3. Einschrauben
4. Fertig!



MULTI-MONTI®-plus-T Schwellenanker


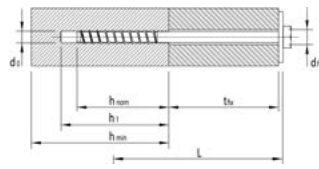


Anwendung

Gewindefurchender Anker, zur Befestigung von Holzbauteilen an gerissenen und ungerissenen Beton.

Material

- MULTI-MONTI®-plus-T aus gehärtetem, verzinktem Stahl

Produkt	Produktbezeichnung				d _o	t _{fix}	SW	h _{nom}	Anwendungsbereich
	MULTI-MONTI®-plus-T								
	Typ	HD	d	L					
● Verzinkter Stahl 	MULTI-MONTI®-plus-T-W44		12x	200	10	110-125	19	≥75	
	MULTI-MONTI®-plus-T-W44		12x	240	10	150-165	19	≥75	

Wir beraten Sie gerne.

SFS intec GmbH
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.