

SCHWERLASTANKER

Technische Vorteile:

- Ein Anker – zwei Verankerungstiefen: Reduzierte Verankerungstiefe spart Zeit und Kosten beim Bohren.
- Mit Spreizclip für höchste Tragfähigkeit: Dadurch werden weniger Befestigungspunkte und kleinere Ankerplatten benötigt. Das spart Zeit und Kosten.
- Minimaler Anzugsschlupf: Einfache Montage reduziert Zeit- und Kraftaufwand.
- Mit Zulassung für gerissenen Beton und Brandprüfung: maximale Sicherheit.

Technische Daten:

Seismic-Zulassung		C1 / C2	
Bohrerinnendurchmesser	d0	12	[mm]
min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	h ₂	290	[mm]
Dübellänge	l	300	[mm]
Gewinde	Ø x Länge	M 12 x 186	[mm]
Verankerungstiefe (standard)	h _{ef, stand.}	70	[mm]
max. Anbauteildicke (standard)	t _{fix}	200	[mm]
Verankerungstiefe (reduziert)	h _{ef, red.}	50	[mm]
max. Anbauteildicke (reduziert)	t _{fix}	220	[mm]
Schlüsselweite	SW	19	[mm]

