

FIBERTEC ANKERHÜLSE



INFORMATION

Die FiberTec Ankerhülse aus technisch hochwertigem und mit Glasfaser verstärktem Kunststoff ist mit seiner perfektionierten Bauform optimal für Fixationen im Beton geeignet. Bei Bedarf kann sie einfach auf die gewünschte Länge zentimeterweise von 15 bzw. 20 cm bis auf 5 cm gekürzt werden. Auch bei kurzen Verankerungsmöglichkeiten ab 5 cm erzielt sie hervorragende Zugwerte. Dank ihrer Korrosionsbeständigkeit und perfektionierten und längeren Bauform kann sie auch grosse Kräfte optimal in den Beton einleiten. Für die Fixation kann der beigelegte Montagekonus oder Ankerhalter einfach auf die Schalung aufgenagelt und die FiberTec Ankerhülse aufgesteckt werden.

Die FiberTec Ankerhülse ist für DW 15 sowie 20 mm erhältlich.



VORTEILE

- sehr hohe Zugfestigkeit
- kann auf die gewünschte Länge gekürzt werden
- sehr leicht und einfach zum Einbauen
- kostengünstige Lösung



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter www.mbt.swiss/165



FiberTec Ankerhülse DW 20 & 15 mm



FiberTec Ankerhülse 15 mm beim Versetzen



FiberTec Ankerhülse 20 mm beim Versetzen



LIEFERPROGRAMM

Art. Nr.	Lieferprogramm	VPE
5560	FiberTec Ankerhülse DW 15 mm mit Konus	100 Stk.
5565	FiberTec Ankerhülse DW 20 mm mit Ankerhalter	50 Stk.
5602	Verschlusszapfen 15 mm zu Ankerhülsen und Klebanker DW 15 mm	100 Stk.
5565V	Verschlusszapfen 20 mm zu Ankerhülsen und Klebanker DW 20 mm	50 Stk.



ZUGWERTE FÜR FIBERTEC ANKERHÜLSE EINBETONIERT

Art. Nr.	Bruchlast	Zugfestigkeit 1.5 fache Sicherheit	Zugfestigkeit 2 fache Sicherheit
5560	120 kN	80 kN	60 kN
5565	160 kN	106 kN	80 kN

Die Festigkeitsangaben basieren auf 80% der Betondruckfestigkeit von 30 N/mm². Die Statik der Betonkonstruktion ist jeweils zu überprüfen.

MBT
Mägert G&C Bautechnik

ABSCHALUNG
SICHERHEIT
FIXATION

Mägert G&C Bautechnik
www.mbt-bautechnik.com
info@mbt-bautechnik.com
+41 (0)41 610 85 53

