

ANSCHLAGWIRBEL 360°



INFORMATION

Der Anschlagwirbel 360° ermöglicht das effiziente und sichere Transportieren von Betonelementen.

Der Anschlagwirbel lässt sich nach dem Befestigen um 360° drehen und der Lastbügel um 180° klappen, was eine optimale Ausrichtung in Zugrichtung ermöglicht. Zur Befestigung des Anschlagwirbels 360° am Betonelement dient die Verbindungsschraube und die FiberTec Ankerhülse oder der FiberTec Klebanker.

Die FiberTec Ankerhülse (Art. 5560) wird bei einem zu erstellenden Betonelement einfach auf der Schalung aufgenagelt oder in den frischen Beton versetzt. Der FiberTec Klebanker (Art. 5550) kann bei fertigen oder auch alten Betonelementen nachträglich mit Bohren und Einkleben angebracht werden.

Der Anschlagwirbel 360° lässt sich anschliessend mit der Verbindungsschraube (Art. 6325) im angebrachten FiberTec einfach von Hand (15 Nm) sicher befestigen.



VORTEILE

- Sehr robuste Konstruktion
- 360° drehbar / 180° klappbar
- Einfache Befestigung mit FiberTec Ankerhülse/Klebanker
- Austauschbare Verbindungsschraube



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter www.mbt.swiss/213



Der Anschlagwirbel 360° ist 360° drehbar und 180° klappbar



Ermöglicht einen effizienten und sicheren Transport von Betonelementen



LIEFERPROGRAMM / SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Lieferprogramm	VPE
6320	Anschlagwirbel 360°	
6325	Verbindungsschraube DW 15mm für Anschlagwirbel 360°	
5560	FiberTec Ankerhülse DW 15 mm mit Konus	100 Stk.
5550	FiberTec Klebanker DW 15 mm	100 Stk.



Einzel, im Doppel oder zu Viert ist der Anschlagwirbel 360° für hohe Lasten ausgelegt



ANSCHLAGWIRBEL 360°



Anschlagwirbel 360°

Der Anschlagwirbel 360° ermöglicht das effiziente und sichere Transportieren von Betonelementen und lässt sich 360° drehen und der Lastbügel um 180° klappen.

Art. Nr. 6320



SCHRAUBE



Verbindungsschraube DW 15 mm für Anschlagwirbel 360°

Die Verbindungsschraube verbindet den Anschlagwirbel 360° optimal mit der FiberTec Ankerhülse oder dem FiberTec Klebanker.

Art. Nr. 6325



ANKERHÜLSE



FiberTec Ankerhülse 15 mm mit Konus

Die FiberTec Ankerhülse dient einbetoniert und in Kombination mit der Verbindungsschraube als sicherer Anker für den Anschlagwirbel 360°.

Art. Nr. 5560



KLEBANKER



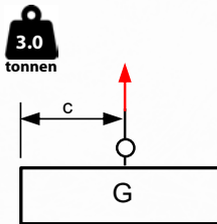
FiberTec Klebanker DW 15 mm

Der FiberTec Klebanker dient eingeklebt und in Kombination mit der Verbindungsschraube als sicherer Anker für den Anschlagwirbel 360°.

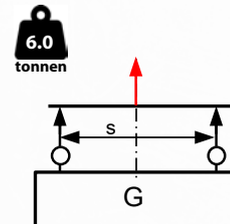
Art. Nr. 5550



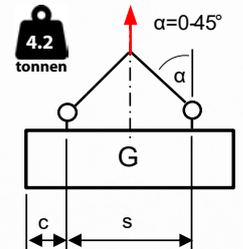
BELASTUNGSARTEN



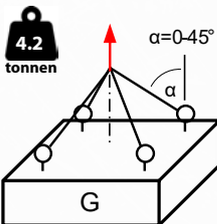
Stranganzahl 1



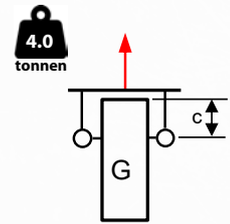
Stranganzahl 2



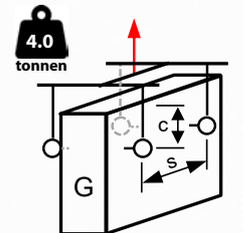
Stranganzahl 2



Stranganzahl 3/4



Stranganzahl 2



Stranganzahl 3/4

Bei 3- oder 4-Strang-Gehänge werden 2 Stränge als tragend angenommen. Die Festigkeitsangaben basieren auf 80% der Betondruckfestigkeit von 30 N/mm². Es wurde mit der 2.5-fachen Sicherheit gerechnet was einer temporären/einmaligen Befestigung entspricht.

G = Lastgewicht | s = min. Achsabstand 40 cm | c = min. Randabstand 15 cm



Der Anschlagwirbel 360° ermöglicht einen sicheren Transport von Betonelementen



Der Anschlagwirbel lässt sich um 360° drehen und der Lastbügel um 180° klappen

