

ANNEAU DE LEVAGE 360°



i INFORMATIONS

L'anneau de levage 360° permet le transport efficace et sûr des éléments en béton.

Après fixation, l'anneau de levage peut pivoter sur 360° et basculer sur 180°, ce qui permet une orientation optimale dans le sens de traction. L'anneau de levage 360° se fixe sur l'élément en béton à l'aide de la vis de liaison et la douille d'ancrage FiberTec ou la douille à sceller FiberTec.

La douille d'ancrage FiberTec (art. 5560) est simplement clouée sur le coffrage d'un élément en béton à réaliser ou posée dans le béton frais. La douille à sceller FiberTec (art. 5550) peut être fixée aux éléments en béton finis ou anciens par perçage et collage.

L'anneau de levage 360° est ensuite fixé solidement à la main (15 Nm) dans l'élément FiberTec fixé à l'aide de la vis de liaison (art. 6325).

+ AVANTAGES

- Construction très robuste
- Pivotant sur 360° / Basculant sur 180°
- Fixation aisée avec douille d'ancrage/douille à sceller FiberTec
- Vis de liaison remplaçable



Plus de photos, informations et mode d'emploi à l'adresse www.mbt.swiss/213



L'anneau de levage 360° pivote sur 360° et bascule sur 180°



Permet le transport efficace et sûr des éléments en béton

PROGRAMME DE LIVRAISON / SPÉCIFICATIONS

N° art.	Programme de livraison	UE
6320	Anneau de levage 360°	
6325	Vis de liaison DW 15mm pour anneau de levage 360°	
5560	Douille d'ancrage FiberTec DW 15 mm avec cône	100 pièces
5550	Douille à sceller FiberTec DW 15 mm	100 pièces



Seul, par deux ou par quatre, l'anneau de levage 360° est conçu pour des charges élevées

i ANNEAU DE LEVAGE



Anneau de levage 360°

L'anneau de levage 360° permet le transport efficace et sûr des éléments en béton. Il peut pivoter sur 360° et basculer sur 180°.

N° art. 6320

i VIS



Vis de liaison DW 15mm pour anneau de levage 360°

La vis de liaison relie de manière optimale l'anneau de levage 360° avec la douille d'ancrage FiberTec ou la douille à sceller FiberTec.

N° art. 6325

i DOUILLE D'ANCRAGE



Douille d'ancrage FiberTec 15 mm avec cône

Une fois bétonnée et en combinaison avec la vis de liaison, la douille d'ancrage FiberTec sert d'ancrage solide pour l'anneau de levage 360°.

N° art. 5560

i DOUILLE À SCELLER

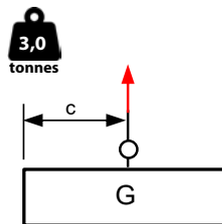


Douille à sceller FiberTec DW 15 mm

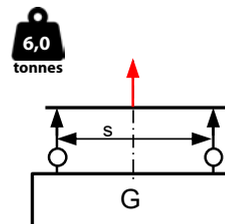
Une fois scellée et en combinaison avec la vis de liaison, la douille à sceller FiberTec sert d'ancrage solide pour l'anneau de levage 360°.

N° art. 5550

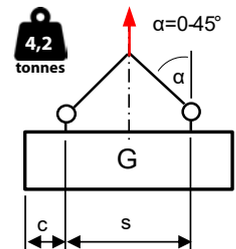
i TYPES DE CHARGE



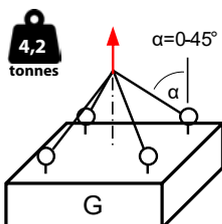
Nombre de brins 1



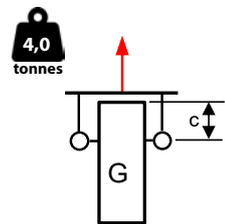
Nombre de brins 2



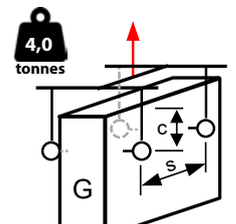
Nombre de brins 2



Nombre de brins 3/4



Nombre de brins 2



Nombre de brins 3/4

G = poids de la charge | s = distance entre axes min. 40 cm | c = distance du bord min. 15 cm

Sur une élingue à 3 ou 4 brins, 2 brins sont considérés comme portants. Les données de résistance sont basées sur 80 % de la résistance à la compression du béton de 30 N/mm². Le calcul a été effectué avec un facteur de sécurité multiplié par 2,5, ce qui correspond à une fixation temporaire/unique.



L'anneau de levage 360° permet le transport sûr des éléments en béton



L'anneau de levage peut pivoter sur 360° et basculer sur 180°

