



DELTA Ringkupplung YE.8.100

Die Ringkupplung wird zum Heben und Aufrichten von Betonelementen verwendet. Ringkupplungen bestehen aus einem Anschlagbügel und einem Kupplungskopf. Der Bügel ist im Kopf in alle Richtungen frei beweglich. Über ihr Kuppelglied werden sie an der Aussparung mit dem Anschlagpunkt verbunden. Durch manuelles Verschieben des Riegels, schiebt sich der Bolzen in die Öse des Spreizdübel. Das Lösen wird entsprechend von Hand durchgeführt und durch einfaches Zurückschieben des Riegels vollzogen. Während die Ringkupplung unter Last nicht von Hand entriegelt werden kann, lässt sie sich im entlasteten Zustand leicht lösen.

Ringkupplungen eignen sich ideal für Hebeanwendungen vorgefertigter Bauteile wie Treppen oder Bodenplatten. Sie sind in alle Richtungen voll belastbar und ermöglichen ein Kippen, Schwenken oder Drehen der Teile auch unter Last.

Liegend produzierte oder transportierte Fertigteile lassen sich mit Ringkupplungen problemlos von der waagerechten in die senkrechte Stellung auszurichten. Für unterschiedlich schwere Betonfertigteile stehen verschiedenen Laststufen von 2.500 kg bis 26.000 kg zur Verfügung.

Ringkupplung YE.8.100	Tragfähigkeit	Preis exkl. 19% MwSt.
0.7t - 2.5t	700 - 2500 kg	325,28 € _(8 Stk / VE) 40,66 € / Stück
3.0t - 5.0t	3000 - 5000 kg	209,72 € _(4 Stk / VE) 52,43 € / Stück
5.3t - 10.0t	5300 - 10000 kg	252,52 € _(2 Stk / VE) 126,26 € / Stück