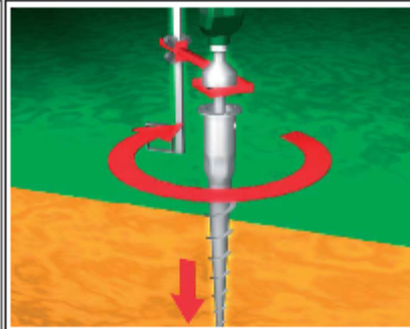


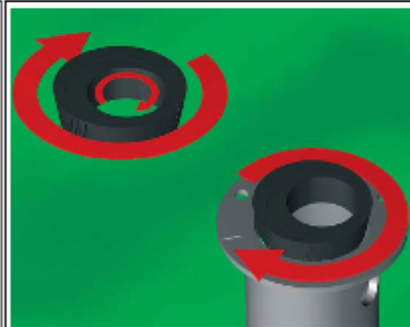
Schraubfundament mit Eindrehmaschine senkrecht in das Erdreich drehen.



Libelle auflegen und drehen bis die Luftblase mittig in der Skallierung auf einer Zahl steht. Zahl ablesen und anhand der äußeren Skala am Schraubfundament markieren

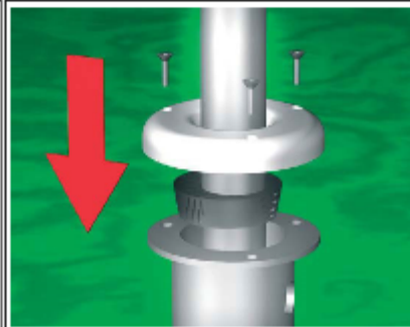


Excenter auf dieselbe Zahl einstellen und so einsetzen das der äußere Pfeil in die markierte Richtung zeigt

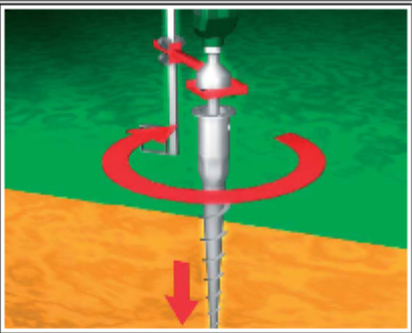
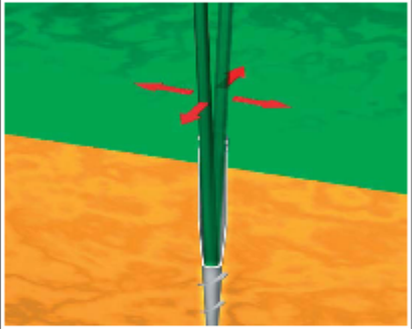
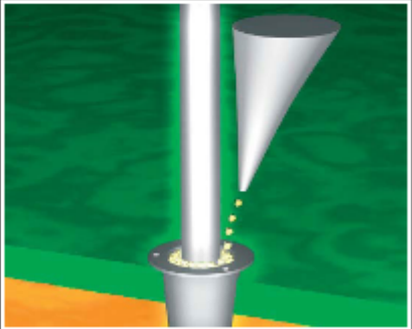


Rohr mit Klemmring in das Schraubfundament stellen und festschrauben - Fertig

Tipp: Klemmring mit Hammer vor dem Festschrauben nach unten klopfen



Aufbau mit Granulat

<p>Schraubfundament senkrecht in das Erdreich drehen</p>	
<p>Rohr oder Mast in das Schraubfundament stellen und ausrichten</p>	
<p>Spezialgranulat um den Mast in das Schraubfundament füllen. Tipp: prellen Sie den Mast mit einem Hammer, damit das Granulat verdichtet</p>	
<p>stabiler halt, Fertig.</p>	