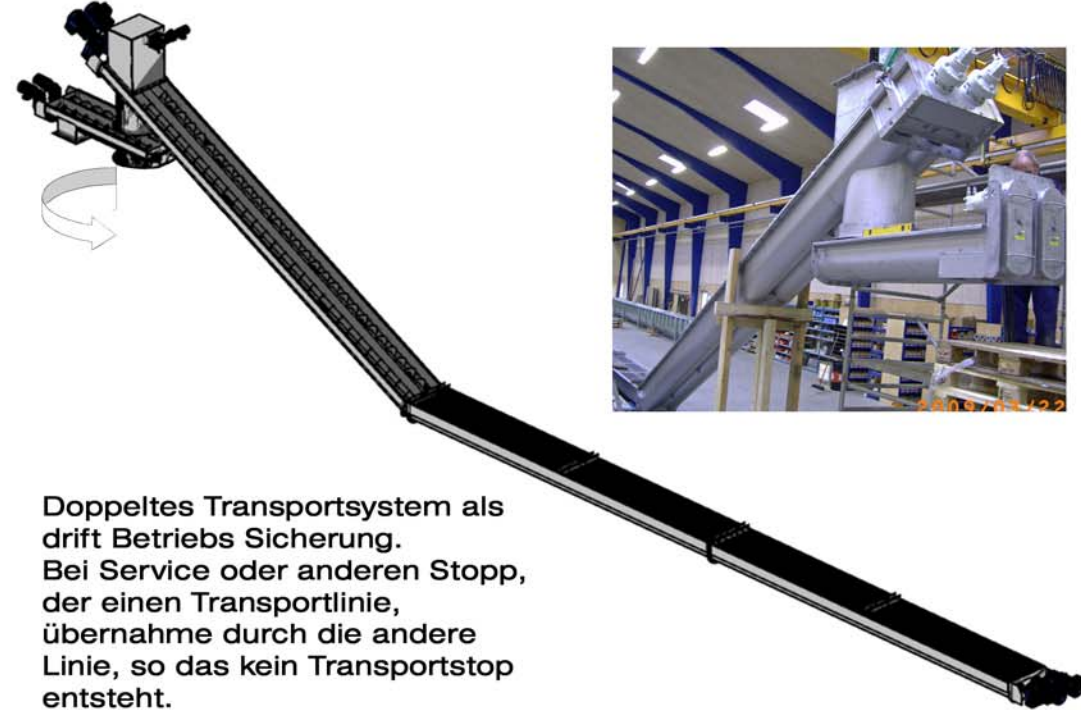


Komplettes System mit Transportschnecke.

Doppelt Ø300 mm



Doppeltes Transportsystem als drift Betriebs Sicherung. Bei Service oder anderen Stopp, übernahme durch die andere Linie, so das kein Transportstop entsteht.

Die Letzte Transportschnecke ist auf einer Drehkonsole montiert. Der Auslauf der Transportschnecke kann dadurch nach beiden Seiten geschwenkt werden.

Gehäuse werden aus säurefesten AISI 316 gefertigt. Schneckenrotoren bestehen aus Hardox 400. Die anlage ist mit hydraulischen Motoren montiert.

Komplette Herstellung von BEMA, Inklusive ingeneering, Produktion, Abschlusstest und Lieferung.

Die Herstellung unterliegt hohen Qualitätsansprüchen und Dokumentation.



View products and examples at:

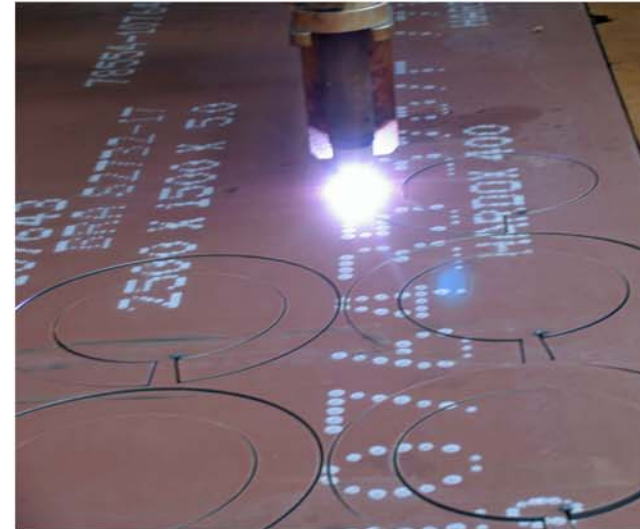
www.bema.as

Produktion von Schneckenrotoren:



Produktion von Schneckenrotoren als Unterlieferant. BEMA bietet die Herstellung von Rotoren, nach Zeichnung oder Konstruktion in Zusammenarbeit mit unserer Verkaufsabteilung an. Auch individuelle Wünsche und Lösungen.

Herstellung von Schneckenflügeln:



Lieferzeit 1-2 Wochen.

Spezialisten in Hardox Verschleiß Platte.

**Bei auftrag:
/ Voranfrage**

Bitte angeben:

- Äußeren Durchmesser.
- Inneren Durchmesser.
- Steigung.
- Material Dicke.
- Material art
- Wie viele segmentär

Alle flügeln werden Kalt gepresst, so das der Stahl seine stärke behält und die Oberfläche so bleibt wie sie ist.

