

EMILPRESS s.r.l.

Via Dante Alighieri, 28
44030 Serravalle di Berra (Ferrara)
Italien

Telefon: +39 05 32 83 41 83

Telefax: +39 05 32 83 48 78

Email: emilpress@emilpressgroup.it

<http://www.emilpressgroup.it>

Das Unternehmen

Seit 1958 werden in Zusammenarbeit mit lokalen Partnern Lösungen für Kunden entwickelt, um auch komplizierte Problemstellungen kostengünstig und zeitnah zu realisieren. Durch intensive Kooperation mit Kunden, Partnern und Zulieferern sowie einer zunehmenden Integration von Fertigungsschritten im eigenen Haus wird eine fortschreitende Verbesserung und Optimierung der Verfahren erreicht.

Mit einer frühzeitigen Einbindung von Emilpress in den Entwicklungsprozess durch den Kunden konnten bislang zahlreiche optimierte und vor allem preisgünstige Lösungen entwickelt werden, die in dieser Form bei keinem Mitbewerber zu finden sind.

Bewährte Methoden werden mit neuen und innovativen Ansätzen kombiniert, um eine Maximierung der Produktivität erreichen zu können.

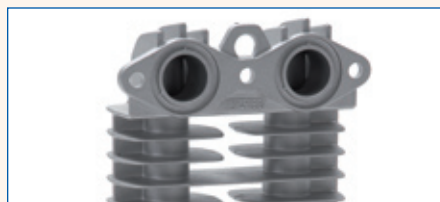


Produkte

- Aluminiumdruckguss von 15 g bis 14 kg Teilegewicht
- Standardmaterialien UNI EN AB 46100, UNI EN AB 46000
- Weitere Materialien auf Anfrage
- Getriebegehäuse und -teile
- Teile für Medizintechnik
- Teile für Kompressoren
- Komponenten für Antriebstechnik

Technik

- 8 Pressen von 250 t bis 1400 t Haltekraft abhängig von Teilegröße
- Italpresse 300 t
- 3 Colosio, 250 t, 500 t und 750 t
- 2 Bühler 400 t und 630 t
- 2 Idra, 500 t und 1400 t
- Vollautomatischer Press-Betrieb
- Schmelzöfen von 3 t, 20 t und 50 t
- Getrenntes Zwischen- und Endlager
- Produktionsfläche 2.250 m²
- Lager 1.500 m²
- Bürofläche 750 m²
- 11.000 m² Fläche für Erweiterungen
- Ständiger Vorhalt von Rohmaterial zur Vermeidung von Lieferengpässen und zur Preisstabilisierung
- Vollständig überdachte Lagerstätten
- Just-in-Time mit einem minimalen Zeitrahmen von 27 h



Zertifikate & Qualität

- ISO 9001:2000
- ISO/TS 16949 für 2008/2009 geplant
- Ständige Kontrolle des Rohmaterials
- Stichprobenkontrollen während der Fertigung
- Computergestützte Prüf- und Entwicklungsstationen
- 3D Messmaschine Tesa 600 x 300 x 200
- 3D Messmaschine DEA „Global“
- Durometer Wolpert
- Mikroskop LEITZ

