

EUROMOLD

Francoforte, 2- 5 Dicembre 2009

röders
TEC



HALL 8 STAND J56



Le fresatrici ad alta velocità (HSC) Roeders sono concepite per ottenere prestazioni estreme: velocità ed elevata qualità delle superfici lavorate.

- Massima dinamica negli spostamenti
- Motori lineari sui 3-5 assi
- Il più veloce controllo presente sul mercato
- Basamento autoportante appoggiato su 3 punti

Fresatura Alta Velocità / Rettifica a coordinate / Automazione

CONCEPT
Laser GmbH



HALL 11 STAND C70



Concept Laser, rinomata casa tedesca del gruppo Hofmann, produce impianti per la costruzione di componenti di qualsiasi forma geometrica con il sistema "strato su strato".

Attraverso il processo LaserCUSING® di fusione selettiva delle polveri d'acciaio (densità del materiale prossima al 100%), potrete ottimizzare i vostri stampi a iniezione e pressofusione, ottenendo:

- Raffreddamento zona profilo degli inserti per stampi
- Riduzione del tempo ciclo nello stampo a iniezione fino al 40%
- Evidente miglioramento della qualità di produzione di stampi a iniezione e pressofusione
- Maggior durata e resistenza dei tasselli
- Possibilità di riparare tasselli danneggiati
- Elementi funzionali con geometrie complesse
- Campioni funzionali in alluminio, titanio e inconel per tutti i settori, compreso quello medicale e aeronautico

voxeljet
technology



HALL 11 STAND B62



Voxeljet, vincitrice nel 2008 del premio innovazione della Baviera come miglior azienda innovativa, è lieta di presentare i suoi impianti 3D printer ad alta velocità ed efficienza. Le sue macchine, concepite per creare in maniera accurata e rapida qualsiasi forma geometrica in materiale plastico tecnico, sono l'ideale per prototipi, modelli a perdere e anime per stampi in fusione a cera persa.

- Rapidità di costruzione
- Efficienza
- Ampi volumi utilizzabili
- Costi ridotti
- Vicinanza alla produzione

CONTATTI

Alessandro Zito

Cell. +39 349 1504391
Mail: azito@ridix.it

Marco Fasoli

Cell. +39 348 3982770
Mail: mfasoli@ridix.it

Vi aspettiamo!