



KINTEK SOLUTION

Matrici Per Pellet Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione, Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio, Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



Stampo Per Pressa Cilindrica

Numero articolo: PMC

introduzione

Formate e testate in modo efficiente la maggior parte dei campioni con stampi per presse cilindriche di varie dimensioni. Realizzati in acciaio giapponese ad alta velocità, con lunga durata e dimensioni personalizzabili.

[Ulteriori informazioni](#)

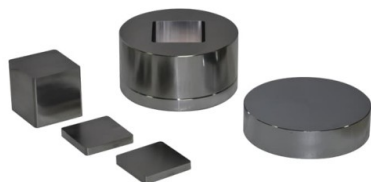


| Modello di strumento | PMC-A | PMC-B | PMC-C | PMC-D | PMC-E | PMC-F |
|-------------------------|--|--|------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Materiale dello stampo | Acciaio per utensili ad alta velocità ASSAB +17 | | | Acciaio legato per utensili :Cr12MoV | | |
| Durezza del penetratore | HRC68-HRC70 | | HRC60-HRC62 | | | |
| Dimensione del campione | Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ7[]Φ8[]Φ9[]Φ10[]Φ11[]Φ11.5[]Φ12[]Φ13[]Φ14[]Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25 | Φ7[]Φ8[]Φ9[]Φ10[]Φ11[]Φ11.5[]Φ12[]Φ13[]Φ14[]Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25 | Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25 | Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ35[]Φ40[]Φ45[]Φ50[]Φ55[]Φ60[]Φ65[]Φ70[]Φ75[]Φ80[]Φ85[]Φ90[]Φ95[]Φ100[]Φ105[]Φ110[]Φ115[]Φ120[]Φ125[]Φ130[]Φ135[]Φ140[]Φ145[]Φ150[]Φ155[]Φ160[]Φ165[]Φ170[]Φ175[]Φ180[]Φ185[]Φ190[]Φ195[]Φ200 | Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M) | Φ80[]Φ90[]Φ100mm (M) |
| Profondità della cavità | 20 mm (N) | 30 mm (N) | 40 mm (N) | 45 mm (N) | 55, 60, 65 mm (N) | 65mm(N) |
| Dimensioni (L*H) | Φ43 * 78mm (L*H) | Φ43*93mm (L*H) | Φ53*120mm (L*H) | Φ73*133mm (L*H) | Φ88*150mm[]Φ98*180mm[]Φ108*180mm(L*H) | Φ118*150mm[]Φ128*180mm[]Φ138*180mm(L*H) |
| Peso | 0,55Kg | 0,67Kg | 1,34 kg | 2,9Kg | 5,1Kg[]7,3Kg[]9Kg | 11,5Kg[]14Kg[]20Kg |

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo Quadrato Per Pressa Da Laboratorio

Numero articolo: PMS



introduzione

Create facilmente campioni uniformi con lo stampo quadrato per pressa da laboratorio, disponibile in varie dimensioni. Ideale per batterie, cemento, ceramica e altro ancora. Sono disponibili misure personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello | PMS-A | PMS-B | PMS-C | PMS-D | PMS-E | PMS-F | PMS-G |
|-------------------------|---|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Materiale | Cr12MoV | | | | | | |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 | | | | | | |
| Dimensione del campione | 3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm | 12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20 mm | 22×22 /25×25 /30×30 mm | 32×32 /35×35 /40×40 mm | 50×50 /60×60 /70×70 mm | 81-150 mm (lato lungo) | 151-200 mm (lato lungo) |
| Profondità della cavità | 20 mm | 30 mm | 40 mm | 45 mm | 55/60/65 mm | 60 mm | 60 mm |
| Dimensioni esterne | φ43×93 mm | φ53×120 mm | φ73×133 mm | φ88×150 mm | φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm | 160×140 mm | 220×160 mm |
| Peso (Kg) | 0.65 | 1.2 | 2.4 | 4.8 | 7.3/11.4/20 | 25kg-40kg | 45kg-80kg |

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Assemblare Lo Stampo Per Pressa Cilindrica Del Laboratorio

Numero articolo: PMAC



introduzione

Ottenete uno stampaggio affidabile e preciso con lo stampo a pressa cilindrico Assemble Lab. Perfetto per polveri ultrafini o campioni delicati, ampiamente utilizzato nella ricerca e nello sviluppo dei materiali.

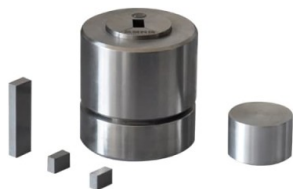
[Ulteriori informazioni](#)

| Modello | PMAS-A | PMAS-B | PMAS-C | PMAS-D | PMAS-E |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Materiale | Cr12MoV | | | | |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 | | | | |
| Dimensione del campione | Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ8[]Φ10mm (M) | Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm (M) | Φ30[]Φ40mm (M) | Φ50[]Φ60mm (M) | Φ70[]Φ80 mm (M) |
| Profondità della cavità | 30 mm (N) | 40 mm (N) | 50 mm (N) | 55 mm (N) | 60 mm (N) |
| Dimensioni esterne | Φ43*93mm(L*H) | Φ53*120mm(L*H) | Φ73*133mm[]Φ95*133mm(L*H) | Φ115*150mm[]Φ127*150mm (L*H) | Φ153*180mm[]Φ180*180mm(L*H) |
| Peso (Kg) | 0,75Kg | 1,2 kg | 3,8Kg[]6,3Kg | 14Kg, 20Kg | 30Kg, 40Kg |

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Assemblare Lo Stampo Quadrato Per La Pressa Da Laboratorio

Numero articolo: PMAS



introduzione

Ottenete una preparazione perfetta dei campioni con lo stampo quadrato per pressa da laboratorio Assemble. Lo smontaggio rapido elimina la deformazione del campione. Perfetto per batterie, cemento, ceramica e altro ancora. Sono disponibili dimensioni personalizzabili.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello | PMAS-A | PMAS-B | PMAS-C | PMAS-D | PMAS-E |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| Materiale | Cr12MoV | | | | |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 | | | | |
| Dimensione del campione | 3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm | 12×12 /15×15 /18×18 /20×20 mm | 30×30 /40×40 mm | 50×50 /60×60 mm | 70×70 /80×80 mm |
| Profondità della cavità | 30 mm | 40 mm | 50 mm | 55 mm | 60 mm |
| Dimensioni esterne | φ53×120 mm | φ73×133 mm | φ95×133/φ115×133 mm | φ127×150/φ153×150 mm | φ180×180 mm/φ200×180 mm |
| Peso (Kg) | 1.2 | 3.6 | 7/14 | 20/30 | 40/50 |

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo Per Pressa Da Laboratorio In Carburo

Numero articolo: PMW



introduzione

Formate campioni ultra duri con lo stampo per pressa da laboratorio in carburo. Realizzato in acciaio giapponese ad alta velocità, ha una lunga durata. Sono disponibili misure personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello | PMW-A | PMW-B | PMW-C |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Materiale | Carburo YT15 | | |
| Durezza del penetratore | HRC85-HRC90 | | |
| Dimensione del campione | φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10 mm | φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20 mm | φ22 /φ25 /φ28 /φ30 mm |
| Profondità della cavità | 30 mm | 40 mm | 45 mm |
| Dimensioni esterne | φ43×93 mm | φ53×120 mm | φ73×133 mm |
| Peso (Kg) | 0.78 | 1.8 | 3.8 |

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo Cilindrico Della Pressa Di Riscaldamento Elettrico Del Laboratorio

Numero articolo: PMH

introduzione

Preparate i campioni in modo efficiente con la pressa elettrica cilindrica da laboratorio. Riscaldamento rapido, temperatura elevata e facilità d'uso. Dimensioni personalizzate disponibili. Perfetto per la ricerca su batterie, ceramica e biochimica.

[Ulteriori informazioni](#)



| | |
|-------------------------------|---|
| Premere la forma del campione | |
| Temperatura di riscaldamento | Temperatura ambiente-300.0C |
| Materiale della lanugine | Acciaio per utensili in lega: 440C |
| durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | Φ10[]Φ13[]Φ15[]Φ20[]Φ30[]40mm(M) |
| Profondità della cavità | 40mm(N) |
| Dimensioni esterne | Φ78X138mm[]Φ90X138mm(LXH) |
| Alimentazione | 300 W (220V/110V può essere personalizzato) |
| Peso dello stampo | Circa 9 kg |

Diagramma dimensionale

| Pressione stampo [Mpa] | 50 | 100 | 300 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Φ8 T | 0.25 | 0.5 | 1.5 | 2.01 | 3.01 | 4.02 | 5.02 | 6.03 | 7.53 |
| Φ10 T | 0.39 | 0.78 | 2.35 | 3.14 | 4.71 | 6.28 | 7.85 | 9.42 | 11.7 |
| Φ12 T | 0.56 | 1.13 | 3.39 | 4.52 | 6.78 | 9.04 | 11.3 | 13.5 | 16.9 |
| Φ13 T | 0.66 | 1.32 | 3.98 | 5.3 | 7.96 | 10.6 | 13.2 | 15.9 | 19.9 |
| Φ15 T | 0.88 | 1.76 | 5.3 | 7.06 | 10.6 | 14.1 | 17.6 | 21.2 | 26.5 |
| Φ20 T | 1.57 | 3.14 | 9.42 | 12.5 | 18.8 | 25.1 | 31.4 | 37.6 | 47.1 |

Nessuno Stampo A Pressa A Infrarossi Del Laboratorio Di Demolding

Numero articolo: PMI



introduzione

Con il nostro stampo a infrarossi da laboratorio potete testare i vostri campioni senza doverli sformare. Godetevi l'alta trasmittanza e le dimensioni personalizzabili per la vostra convenienza.

[Ulteriori informazioni](#)

| | | |
|-------------------------|--------------|-------------|
| Modello | PMI-A | PMI-B |
| Materiale | Carburo YT15 | |
| Durezza del penetratore | HRC85-HRC90 | |
| Dimensione del campione | φ13 mm | φ7 mm |
| Profondità della cavità | 10 mm | 5 mm |
| Dimensioni esterne | 76×50×70 mm | 76×30×70 mm |
| Peso (Kg) | 0.75 | 0.35 |

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo A Infrarossi Da Laboratorio

Numero articolo: PMID



introduzione

Rilasciate facilmente i campioni dal nostro stampo a infrarossi da laboratorio per eseguire test accurati. Ideale per le batterie, il cemento, la ceramica e altre ricerche sulla preparazione dei campioni. Sono disponibili misure personalizzabili.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|---|----------------------|
| Modello di strumento | PMID |
| Forma del campione | |
| Materiale dello stampo | Carburo di tungsteno |
| Durezza del penetratore | HRC68-HRC85 |
| Dimensione del campione | Φ13 mm (M) |
| Profondità della cavità | 20 mm (N) |
| Dimensioni | Φ43*78mm (L*H) |
| Peso | 0,76Kg |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | |

Xrf Acido Borico Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura

Numero articolo: PMXB



introduzione

Ottenete risultati accurati con il nostro stampo per la pressatura della polvere di acido borico XRF da laboratorio. Perfetto per preparare i campioni per la spettrometria di fluorescenza a raggi X. Dimensioni personalizzate disponibili.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|-------------------------|--------------|
| Modello | PMXB-A |
| Materiale | Cr12MoV |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | φ32 / φ40 mm |
| Profondità della cavità | 45 mm |
| Dimensioni esterne | φ73×133 mm |
| Peso (Kg) | 3.2 |

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Xrf E Anello D'acciaio Kbr Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura

Numero articolo: PMXS



introduzione

Producete campioni XRF perfetti con il nostro stampo per la pressatura di pellet di polvere da laboratorio ad anello in acciaio. Velocità di pressatura e dimensioni personalizzabili per uno stampo sempre preciso.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|-------------------------|--------------|
| Modello | PMXS-A |
| Materiale | Cr12MoV |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | φ32 / φ40 mm |
| Profondità della cavità | 45 mm |
| Dimensioni esterne | φ73×133 mm |
| Peso (Kg) | 3.2 |

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Xrf & Kbr Anello Di Plastica Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura

Numero articolo: PMXP



introduzione

Ottenete campioni XRF precisi con il nostro stampo per la pressatura di pellet di polvere da laboratorio ad anello in plastica. Velocità di pressatura e dimensioni personalizzabili per uno stampo sempre perfetto.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|-------------------------|-------------|
| Modello | PMXP-A |
| Materiale | Cr12MoV |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | |
| Spessore del campione | 0,02-0,1 mm |
| Dimensioni esterne | φ200×50 mm |
| Peso (Kg) | 3 |

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo A Doppia Piastra Riscaldante

Numero articolo: PMD



introduzione

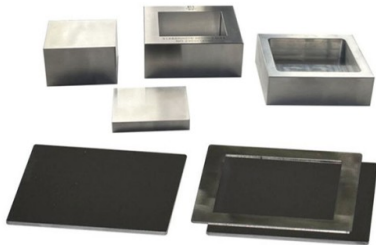
Scoprite la precisione del riscaldamento con il nostro stampo per riscaldamento a doppia piastra, caratterizzato da acciaio di alta qualità e controllo uniforme della temperatura per processi di laboratorio efficienti. Ideale per varie applicazioni termiche.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello dello strumento | PMD |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Premere la forma del campione | |
| Temperatura di riscaldamento | Temperatura ambiente-300C |
| Materiale dello stampo | Acciaio legato per utensili: Cr12MoV |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | |
| Spessore del campione | 0,02-0,1 mm (N) |
| Dimensione esterna 1 | 180*180*130mm (L*W*H) |
| Dimensione esterna 2 | 200*200*130mm(L*XW*H) |
| Dimensione esterna 3 | 300*300*130mm (L*W*H) |
| Peso dello stampo | 32Kg38Kg88Kg |
| Diagramma dimensionale | |

Stampo Speciale Per Stampa A Caldo

Numero articolo: PCHF



introduzione

Stampi per la formatura di lamiere quadrate, tonde e piatte per presse a caldo.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello dello strumento | PCHF |
|---|-----------------------------------|
| Forma del campione | |
| Riscaldamento dello stampo | 0°C-500°C |
| Durezza del penetratore | SUS 304 |
| Dimensione del campione | Forma rettangolare o ossea |
| Profondità della cavità | 0.75mm □ 1.35mm □ 1.75mm □ 2.75mm |
| Dimensioni | 80x80 □ 180x180 □ 200x200mm |
| Peso | 0,4 kg, 0,8 kg, 1,0 kg |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | |

Stampi Per Pressatura Isostatica

Numero articolo: PIPM



introduzione

Scoprite gli stampi per pressatura isostatica ad alte prestazioni per la lavorazione di materiali avanzati. Ideali per ottenere densità e resistenza uniformi nella produzione.

[Ulteriori informazioni](#)

Stampo Per Pressa A Sfera

Numero articolo: PMQ



introduzione

Esplorate i versatili stampi idraulici a caldo per un preciso stampaggio a compressione. Ideali per creare forme e dimensioni diverse con una stabilità uniforme.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello di strumento | PMQ | |
|---|--------------------------------------|------------------|
| Forma del campione | | |
| Riscaldamento della matrice | Acciaio per utensili legato :Cr12MoV | |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 | |
| Dimensione del campione | Φ6Φ8Φ10Φ15Φ20mm (M) | Φ30Φ40Φ50 mm (M) |
| Profondità della cavità | 40 mm (N) | 60 mm (N) |
| Dimensioni | Φ53*120 mm (L*H) | Φ88*150 mm (L*H) |
| Peso | 1,4 kg | 5,8 kg |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | | |

Stampo Per Pressa Ad Anello

Numero articolo: PMO



introduzione

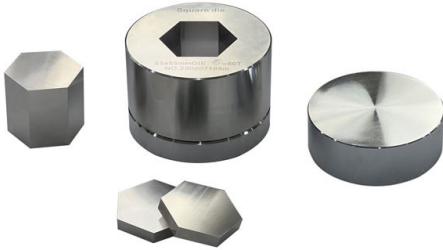
Gli stampi per presse ad anello, noti anche come stampi circolari per presse per pellet, sono componenti integrali di vari processi industriali e di laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello dello strumento | PMQ | |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| Forma del campione | | |
| Riscaldamento della matrice | Acciaio per utensili legato :Cr12MoV | |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 | |
| Dimensione del campione | Φ7-3[Φ10-5][Φ20-10 mm M) | Φ30-10[Φ50-20mm (d) |
| Profondità della cavità | 40 mm (N) | 45 (d) |
| Dimensioni | Φ53*120mm (L*H) | Φ72*100mm[Φ88*120(D*L) |
| Peso | 1,4 kg | 3,5 kg, 5 kg |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | | |

Stampo A Pressa Poligonale

Numero articolo: PMPD



introduzione

Scoprite gli stampi poligonali di precisione per la sinterizzazione. Ideali per i pezzi a forma di pentagono, i nostri stampi garantiscono pressione e stabilità uniformi. Perfetti per una produzione ripetibile e di alta qualità.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello dello strumento | PMPD |
|---|--------------------------------------|
| Forma del campione | |
| Riscaldamento dello stampo | Acciaio legato per utensili :Cr12MoV |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | 5*5□10*10□15*15□20*20 mm (M) |
| Profondità della cavità | 40 mm (N) |
| Dimensioni | Φ53*120mm (L*H) |
| Peso | 1.4Kg |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | |

Stampo A Pressa Di Forma Speciale

Numero articolo: PMT



introduzione

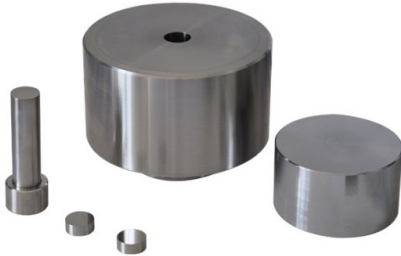
Scoprite gli stampi di forma speciale ad alta pressione per diverse applicazioni, dalla ceramica ai componenti automobilistici. Ideali per uno stampaggio preciso ed efficiente di varie forme e dimensioni.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello dello strumento | PMT |
|---|--------------------------------------|
| Forma del campione | |
| Riscaldamento della matrice | Acciaio legato per utensili :Cr12MoV |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | Φ6□Φ8□Φ10□Φ15□Φ20mm(M) |
| Profondità della cavità | 40 mm (N) |
| Dimensioni | Φ53*120mm (L*H) |
| Peso | 1.4Kg |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | |

Stampo A Pressa Anti-Cracking

Numero articolo: PML



introduzione

Lo stampo a pressa anti-cracking è un'apparecchiatura specializzata progettata per lo stampaggio di film di varie forme e dimensioni utilizzando l'alta pressione e il riscaldamento elettrico.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello dello strumento | PMT |
|---|--------------------------------------|
| Forma del campione | |
| Riscaldamento della matrice | Acciaio legato per utensili :Cr12MoV |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | Φ6[]Φ8[]Φ10[]Φ15[]Φ20mm (M) |
| Profondità della cavità | 40 mm (N) |
| Dimensioni | Φ98*120mm (L*H) |
| Peso | 5Kg |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | |

Stampo Per Pressa Cilindrica Con Scala

Numero articolo: PCMC



introduzione

Scoprite la precisione con il nostro stampo per pressa cilindrica. Ideale per applicazioni ad alta pressione, modella forme e dimensioni diverse, garantendo stabilità e uniformità. Perfetto per l'uso in laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello di strumento | PCMC |
|---|--------------------------------------|
| Forma del campione | |
| Riscaldamento dello stampo | Acciaio legato per utensili :Cr12MoV |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | Φ10[]Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20 mm (M) |
| Profondità della cavità | 100 mm (N) |
| Dimensioni | Φ53*220mm (L*H) |
| Peso | 4,8 kg |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | |

Stampo A Pressa Rotondo Bidirezionale

Numero articolo: PMSY



introduzione

Lo stampo a pressa tondo bidirezionale è uno strumento specializzato utilizzato nei processi di stampaggio ad alta pressione, in particolare per creare forme complesse da polveri metalliche.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|---|--------------------------------------|
| Modello strumento | PMSY |
| Forma del campione | |
| Materiale della matrice | Acciaio legato per utensili: Cr12MoV |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm(M) |
| Profondità della cavità | 40 mm (N) |
| Dimensioni | Φ88*175mm(L*H) |
| Peso | 3,0 kg |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | |

Stampo A Pressione Quadrato Bidirezionale

Numero articolo: PMS-F



introduzione

Scoprite la precisione nello stampaggio con il nostro stampo a pressione quadrato bidirezionale. Ideale per creare forme e dimensioni diverse, dai quadrati agli esagoni, in condizioni di alta pressione e riscaldamento uniforme. Perfetto per la lavorazione di materiali avanzati.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello dello strumento | PMSY |
|---|--------------------------------------|
| Forma del campione | |
| Materiale della matrice | Acciaio legato per utensili: Cr12MoV |
| Durezza del penetratore | HRC60-HRC62 |
| Dimensione del campione | 12*12□15*15□18*18□20*20 mm (M) |
| Profondità della cavità | 40 mm (N) |
| Dimensioni | Φ88*175mm(L*H) |
| Peso | 3,0 kg |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | |

Stampo Per Sigillare E Disincrostare Stampo Per Sigillare La Batteria A Bottone

Numero articolo: PCKM



introduzione

Il semplice stampo di sigillatura e smontaggio può essere utilizzato direttamente sulle comuni presse per compresse, consentendo di risparmiare sui costi, è comodo e veloce e può essere utilizzato per incapsulare e smontare le batterie a bottone. Altre specifiche possono essere personalizzate.

Ulteriori informazioni

| Specifiche tecniche | Stampo di sigillatura e dissigillatura | Stampo di sigillatura della batteria a bottone-1 | Stampo di sigillatura della batteria a bottone-2 |
|--------------------------|--|--|--|
| Funzione dello stampo | Sigillatura e disincrostazione | Sigillatura | Sigillatura |
| Pressione di sigillatura | Generalmente tra 0,8-1,2 tonnellate | | |
| Pressione di rimozione | Generalmente tra 0,4 tonnellate | / | |
| Dimensioni e peso | / | Φ60*140mm(L*H) 1,85kg | |

Diagramma delle dimensioni dello stampo di tenuta

Stampo Quantitativo A Piastra Piana Con Riscaldamento A Infrarossi

Numero articolo: PMHD

introduzione

Scoprite le soluzioni avanzate di riscaldamento a infrarossi con isolamento ad alta densità e controllo PID preciso per prestazioni termiche uniformi in varie applicazioni.

[Ulteriori informazioni](#)



| Modello dello strumento | PMHD-A | PMHD-B |
|---|---------------------------------------|--|
| Forma del campione | | |
| Riscaldamento dello stampo | 0.0°C-300.0°C | 0.0°C-300.0°C |
| Materiale della matrice | Acciaio per utensili in lega: Cr12MoV | Acciaio per utensili in lega: Cr12MoV |
| Dimensione del campione | Φ50mm (d) | Φ25mm (d) |
| Spessore del campione | 15-100μm | 25[50]100[250]500μm (6 anelli di misura) |
| Dimensioni | 200*60mm (D*H) | 200*60mm (D*H) |
| Peso | 220V/300W | 220V/300W |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | | |

Stampo Per La Sigillatura Delle Compresse Di Batterie A Bottone

Numero articolo: PMN



introduzione

La matrice di tenuta è essenziale per l'assemblaggio delle batterie a bottone, in quanto garantisce che i componenti come l'anodo, il catodo e l'elettrolita siano racchiusi in modo sicuro.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|---|------------------------------------|
| Modello dello strumento | PMN |
| Stampo a doppio uso | Sigillatura, apertura e doppio uso |
| Funzione di tenuta | CR16, CR20, CR24, CR30 opzionale |
| Pressione di tenuta | 0,8-1,2 tonnellate |
| Funzione di smontaggio | CR16, CR20, CR24, CR30 opzionale |
| Pressione di smontaggio | |
| Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri | |



Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

