

MJ Düsen Technologie

mastipTM
hot runner solutions



Die MJ-Düse ist ideal für die Verarbeitung von Kleinteilen oder bei geringem Platzbedarf.

Konzipiert für Heißkanal und Heiße Seiten Konfigurationen verfügt die Düse über eine optimierte Thermofühler- und Heizungspositionierung, um eine präzise Temperaturregelung und ein präzises Profil zu gewährleisten. Die kleinen Anschnitttaschen erlauben das Einspritzen in enge Bereiche und ermöglichen gleichzeitig eine bessere Kühlung des Anschnittbereichs, wodurch die Teilequalität und die Zykluszeiten verbessert werden.

Die flexible Heizung zum Fronteinbau, das Thermoelement und die Spitzenkonstruktion sorgen dafür, dass alle zukünftigen Wartungsanforderungen problemlos ausgeführt werden können, was Ihnen hilft, Maschinenstillstandszeiten und -kosten zu reduzieren.

Werkzeugkonstruktion

- Effizient gestaltetes Düsentaschenprofil für eine verbesserte Kühlleistung und Anschnittfestigkeit
- Optimale Fließeigenschaften ermöglichen ein leichtes Spritzen der Teile
- Aufgrund der Düsenkonstruktion ist eine geringer Mindestabstand erreichbar

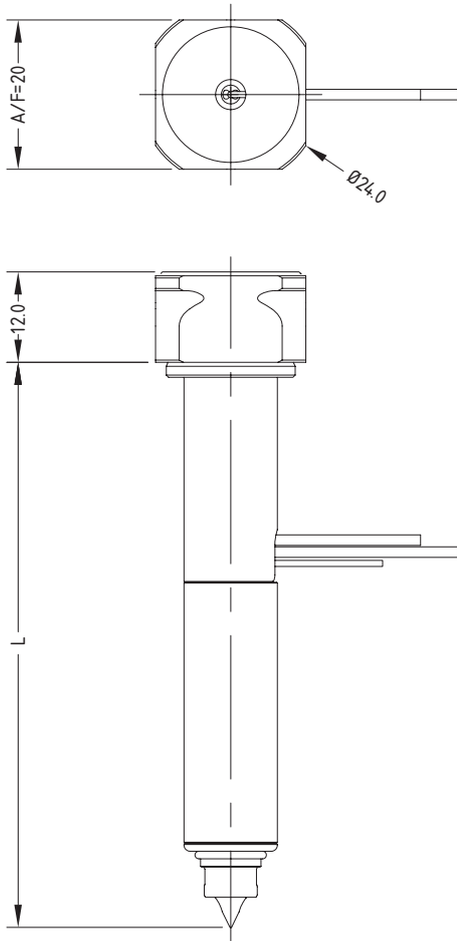
Einsatz

- Großes Verarbeitungsfenster
- Ausgezeichnetes Temperaturprofil und Temperaturstabilität
- Kann mit geringem Spritzdruck und Temperatur betrieben werden
- Hervorragende thermische Isolation für höhere Zykluszeiten

Einbau und Wartung

- Einfache Installationsanforderungen
- Standardmäßige, langlebige Spitzenmaterialien
- Frontladefähigkeit für einfache Wartung
- Verbesserte Zuverlässigkeit aufgrund des Einsatzes fortschrittlicher Materialien

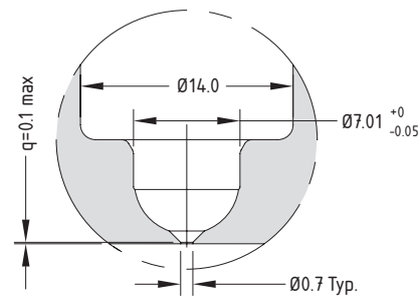
MJ Düsen Technologie



Verfügbare Baureihen

Baureihe MJ09	
L	75
	95
	115
	130
	145
	175

Alle Maße sind in Millimetern angegeben.



Anschnittoptionen

