

Transportbrücken

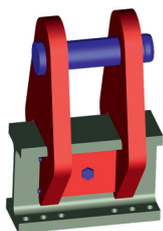
Anschlagpunkte, schraubbar

Spritzgießwerkzeuge sind teuer und stoßempfindlich. Daher erfordert die Handhabung beim Wechseln der Spritzgießformen und deren Lagerung nicht nur große Sorgfalt, sondern auch ein qualitativ hochwertiges Anschlagmittel.

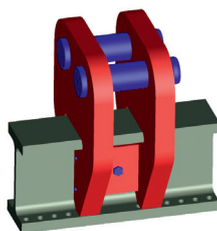
Unsere schraubbaren Transportbrücken für Einfach- und Doppelhaken zeichnen sich aus durch einfache Handhabung, Passgenauigkeit der Verschraubung mit der Spritzgießform und Über-

einstimmung mit den Normen und Richtlinien der Arbeitssicherheit. So werden an jeder gefertigten Transportbrücke eine Vor- und Bauprüfung sowie ein Lasttest durchgeführt, in einem Prüfbuch dokumentiert und zusätzlich eine Konformitätserklärung ausgestellt.

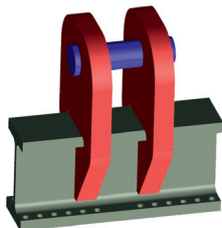
Es gibt zahlreiche Grundvarianten, die wir individuell auf Ihre Bedürfnisse und das Lochbild Ihres Spritzgießwerkzeugs anpassen.



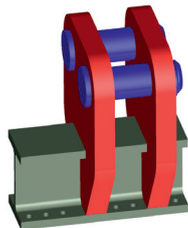
1 Bolzen
Schwerpunkt einstellbar



2 Bolzen
Schwerpunkt einstellbar



1 Bolzen
geschweißte Ausführung



2 Bolzen
geschweißte Ausführung

Unsere Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Lastaufnahme- und Anschlagmitteln, sowohl in der Luft- und Raumfahrttechnik als auch in kerntechnischen Anlagen, bürgen für die Qualität unserer Produkte.

Wir sind ein Schweißfachbetrieb gemäß DIN 18800-7, Klasse E und DIN 15018 (Großer Eignungsnachweis) und sind u.a. zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 sowie als Schweißbetrieb in den Produktionsbereichen Lastaufnahmemittel und Hebezeuge gemäß DIN EN ISO 3834-2.

Polymerverarbeitende Großunternehmen haben uns gelistet und in ihre Konstruktionsrichtlinien für Spritzgießwerkzeuge aufgenommen.

Mehr Informationen über unser Unternehmen finden Sie auch auf unserer Homepage www.tsu-gmbh.de

Referenzen

Transportbrücken wurden u.a. gefertigt für folgende Unternehmen:

Rehau AG & Co – Deutschland
Zimmermann Formenbau – Deutschland
Brenta PCM spa – Italien
C.S.P. Stampi – Italien

MARRA – Italien
Oesterle – Deutschland
Sermo Montaigu – Frankreich
Siebenwurst – Deutschland