



Angusseinsätze

Artikel vom 1. Juni 2018

Geräte, Werkzeuge, Zubehör



Durch den Einsatz von Angusseinsätzen lassen sich von der Konstruktion bis zur Fertigung Zeit und Kosten sparen. Ab sofort erweitert der Normalienspezialist Meusburger sein Sortiment mit zwei neuen Varianten speziell für große Kontursprünge. Angusseinsätze mit sogenannten Bananen-Geometrien sind eine optimale Lösung, um verdeckte Angussmarkierungen zu realisieren. Eine derartige Geometrie erlaubt das Anspritzen des Kunststoffteiles von der Bauteilunterseite. Zudem wird durch die klar

definierte Abrisskante ein exaktes Abreißen des Angusse garantiert. Die hohe Oberflächengüte ermöglicht ein sehr gutes Fließverhalten und somit hohe Prozesssicherheit während des Spritzgießvorganges. Mit den neuen Angusseinsätzen »E 1693« und »E 1694« von Meusburger werden dank der speziellen Tunnelgeometrie zusätzliche Einsatzmöglichkeiten geschaffen. Damit können Tunnelangüsse mit großen Kontursprüngen einfach und schnell hergestellt werden. Mit dem »Angusseinsatz hohe Kontur E 1693« lassen sich Anbindungen zum Spritzteil hinter einem Absatz bzw. Steg oder oberhalb der Trennebene umsetzen. Der »Angusseinsatz tiefe Kontur E 1694« ermöglicht die Anbindung unterhalb der Trennebene. Die CAD-Daten können über die digitalen Kataloge mit nur wenigen Klicks heruntergeladen werden. Wie gewohnt stehen auch die neuen Angusseinsätze bei Meusburger sofort ab Lager lieferbar zur Verfügung.

Hersteller aus dieser Kategorie

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co.

KG

Friedensinsel

D-73432 Aalen

07361 504-0

rudketten@rud.com

www.rud.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)
