

## Konturflow - GTK

### Technische Information

Für die unterflurige Anspritzung kleiner und mittelgroßer Bauteile mit Kontur im Angussbereich. Exaflow Unterflur-Tunnel der Baureihe GTK sind aus 1.3505 gefertigt. Es handelt sich hierbei um einen Kugellagerstahl 100Cr6. Dieser Werkstoff ist "durchgehärtet" auf 60+2 HRC. Er muss nachträglich nicht einsatzgehärtet oder nitriert werden. Der 1.3505 lässt sich laser- und wigschweißen.

- Maximaler Anspritzdurchmesser (Vollkreis-Kalotte) bis 1,7 mm.
- Konturierbar bis zu einer Tiefe von 3 mm.
- Verwendbar für sämtliche Thermoplaste inkl. Füllstoffe bis mindestens 50% Glasfaser.

