

INFO

Kühlkreuzung

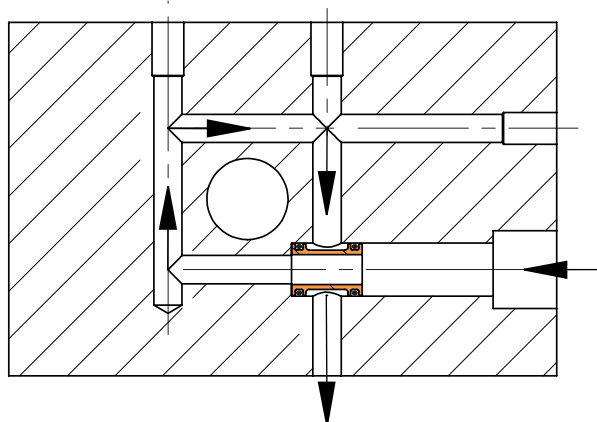
Cooling Crossing Sleeve

S3562/ . . .**Vorteile:**

- Kreuzen von Temperierkanäle in x, y oder z- Achse.
- Eine Arretierung ist nicht nötig.
- Einfache 4-seitige Kavitätentemperierung.
- Kosten- / Zeitsparnis.
- Minimaler Druckverlust.
- Kleine Baugröße.
- Homogene Temperaturverteilung.
- Durch das Gewinde wird das Temperiermedium verwirbelt, dadurch höherer Kühlleffekt.

Advantages:

- Crossing cooling channels in the x,y, or z axis.
- A locking mechanism is not required.
- Simple 4 sided cavity temperature control.
- Cost/time savings.
- Minimum pressure loss.
- Small construction size.
- Homogeneous temperature distribution.
- The threading creates a swirling movement in the cooling medium, thus increasing the cooling effect.

**Einbaumöglichkeiten der Kreuzkühlungen:**X/Y-Achse /
X/Y axis**Fitting options for the cooling crossing sleeves:**Z-Achse /
Z axis