

**NEU
NEW**

**Kühlkreuzungen
INFO**

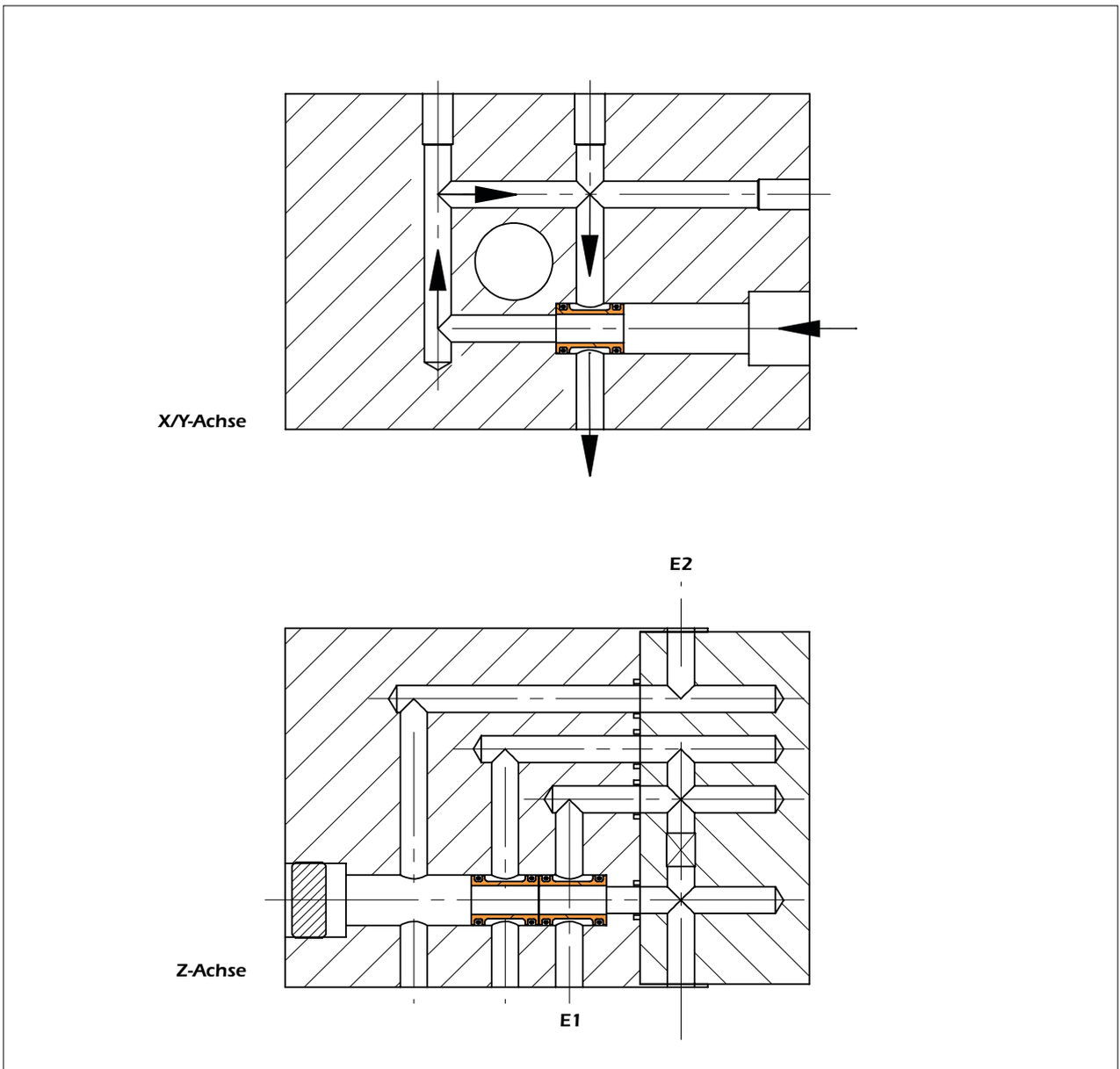
S3562/ . . .

Vorteile:

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



Einbaumöglichkeiten der Kreuzkühlungen:



**NEU
NEW**

Kühlkreuzungen

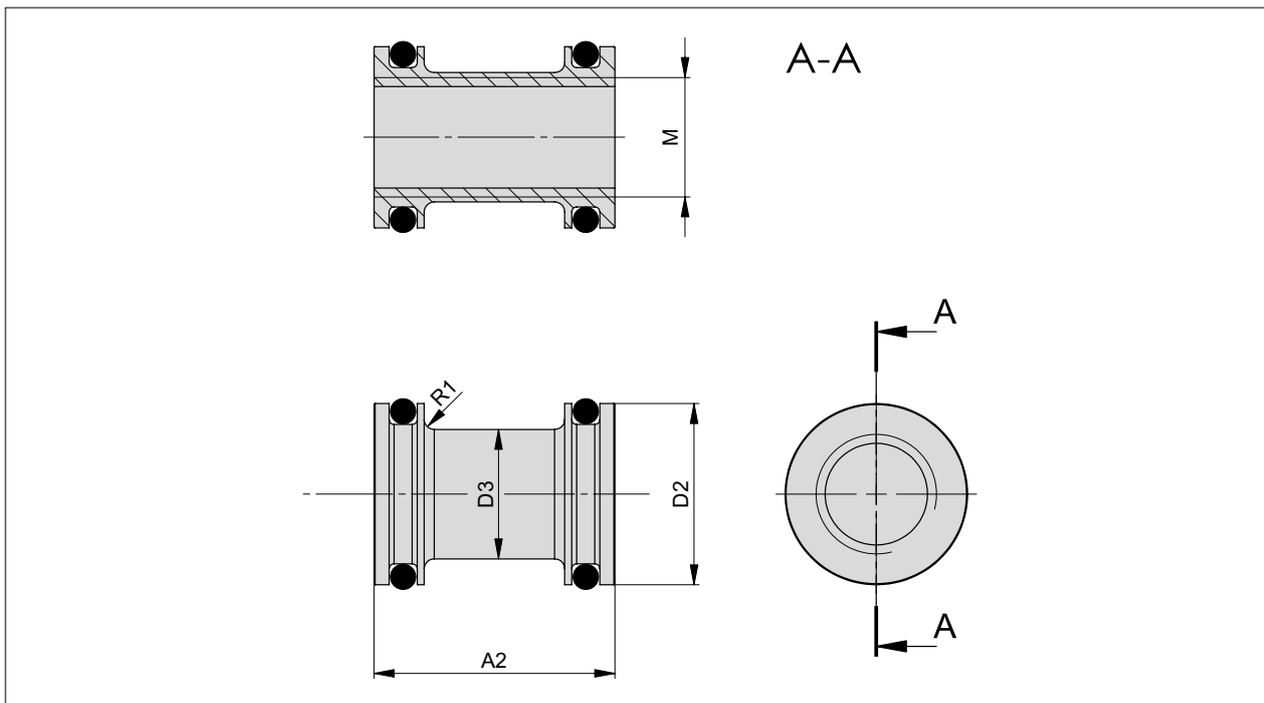
S3562/ . . .

Mat.: Messing

T_{max.}: 180 °C

P_{max.}: 10 bar

O-Ringe gehören zum Lieferumfang!



D1	D2	D3	A1	A2	M	O-Ring	D	Nr. / No.
11,5	11,1	9	10	20	M8	8x1,5	6	S3562/ 6
15	14,6	11	10	20	M10	11x2	8	8
18,5	18,2	13	12	24	M12	13,9x2,4	10	10
24	23,8	17	12	24	M16	20x2,5	12	12

Einbauhinweis:

Beim vertieften Einbau der Kühlkreuzungen wirkt der O-Ring als Fixierung.

Das Gewinde (M) dient zur Demontage

