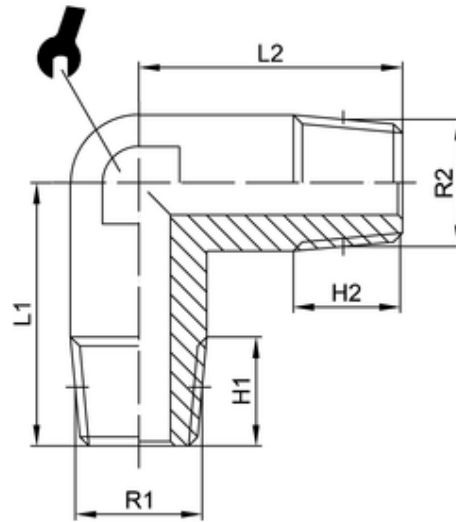


# 115 blank

Winkelstück konisch  
Male elbow, conical  
Gomito M.M., giallo



| ITV    | R1   | R2   | H1 | H2 | L1   | L2   | sw |
|--------|------|------|----|----|------|------|----|
| R50002 | R1/8 | R1/8 | 8  | 8  | 18,5 | 18,5 | 10 |

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <b>Betriebstemperatur:</b>    | max. 150°C   | abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres                           |
| <b>Betriebsdruck:</b>         | bis 60bar  | abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur |
| <b>Werkstoff:</b>             | CW614N und CW617N<br>blank/ vernickelt   |  |
| <b>Gewinde:</b>               | zyl. Gewinde DIN EN ISO 228<br>kon. Gewinde DIN EN 10226<br>metr. Gewinde DIN ISO 262  |  |
| <b>Medium:</b>                | pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe                               |  |
| <b>Operating temperature:</b> | max. 150°C   | dependent on temperature range of tube/ pipe used  |
| <b>Operating pressure:</b>    | up to 60bar  | dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature                          |
| <b>Material:</b>              | CW614N and CW617N<br>polished/ nickel-plated   |  |
| <b>Thread:</b>                | cyl. thread DIN EN ISO 228<br>con. thread DIN EN ISO 10226<br>metr. thread DIN ISO 262 |  |
| <b>Medium:</b>                | pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits  |  |