

# DIN EN ISO 6149-2:2007-05 (D)

Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit metrischem Gewinde nach ISO 261 und O-Ring-Abdichtung - Teil 2: Maße, Konstruktion, Prüfverfahren und Anforderungen für Einschraubzapfen, schwere Reihe (S-Reihe) (ISO 6149-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 6149-2:2007

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort .....</b>  | <b>3</b>     |
| <b>Einleitung .....</b>   | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich .....</b>  | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen .....</b>   | <b>4</b>     |
| <b>3 Begriffe .....</b>   | <b>5</b>     |
| <b>4 Maße.....</b>  | <b>5</b>     |
| <b>5 Anforderungen.....</b>   | <b>5</b>     |
| <b>5.1 Arbeitsdruck .....</b>   | <b>5</b>     |
| <b>5.2 Leistungsfähigkeit.....</b>  | <b>5</b>     |
| <b>5.3 Ebenheit und Sitz der Scheiben von richtungseinstellbaren Einschraubzapfen .....</b> | <b>5</b>     |
| <b>6 O-Ringe.....</b>   | <b>5</b>     |
| <b>7 Prüfverfahren .....</b>  | <b>6</b>     |
| <b>8 Bezeichnung der Einschraubzapfen .....</b>   | <b>6</b>     |
| <b>9 Kennzeichnung.....</b>   | <b>6</b>     |
| <b>10 Angabe der Kennzeichnung.....</b>   | <b>6</b>     |
| <b>Literaturhinweise.....</b>   | <b>13</b>    |