

# 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>