

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

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