

# DIN EN ISO 6149-1:2022-09 (D)

Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit metrischem Gewinde nach ISO 261 und O-Ring-Abdichtung - Teil 1: Einschraublöcher mit Ansenkung für O-Ring-Abdichtung (ISO 6149-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 6149-1:2022

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort .....  | 3            |
| Vorwort .....   | 4            |
| Einleitung .....  | 5            |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 6            |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 6            |
| 3 Begriffe .....  | 6            |
| 4 Maße .....  | 6            |
| 5 Warnhinweis zur Austauschbarkeit .....                                | 9            |
| 6 Prüfverfahren .....   | 9            |
| 7 Bezeichnung der Einschraublöcher .....                                | 9            |
| 8 Kennzeichnung .....   | 10           |
| 9 Angabe der Kennzeichnung (unter Bezugnahme auf dieses Dokument) ..... | 10           |
| Literaturhinweise .....   | 11           |
| <br>  |              |
| <b>Bilder</b>   |              |
| Bild 1 -- Einschraubloch .....  | 7            |
| Bild 2 -- Optionale Kennzeichnung des Einschraublochs .....             | 8            |
| <br>  |              |
| <b>Tabellen</b>   |              |
| Tabelle 1 -- Maße für Einschraublöcher .....                            | 7            |
| Tabelle 2 -- Optionale Kennzeichnung des Einschraublochs .....          | 8            |