

E DIN EN ISO 6149-1:2022-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-02-18

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/FDIS 6149-1:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 6149-1:2022

Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated housing for O-ring seal (ISO/FDIS 6149-1:2022); German and English version prEN ISO 6149-1:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Maße.....	11
5 Warnhinweis zur Austauschbarkeit.....	14
6 Prüfverfahren.....	14
7 Bezeichnung der Einschraublöcher.....	14
8 Kennzeichnung.....	14
9 Angabe der Kennzeichnung (unter Bezugnahme auf dieses Dokument).....	14
Literaturhinweise.....	15
Bilder	
Bild 1 — Einschraubloch.....	11
Bild 2 — Optionale Kennzeichnung des Einschraublochs.....	13
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße für Einschraublöcher.....	12
Tabelle 2 — Optionale Kennzeichnung des Einschraublochs ^a	13