

# DIN ISO 3019-2:2004-02 (D)

## Fluidtechnik - Maße und Bezeichnung für Anbauflansche und Wellenenden von Hydropumpen und -motoren - Teil 2: Metrische Baureihe (ISO 3019-2:2001)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Nationales Vorwort .....	2
Vorwort .....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Maße .....	7
4.1 Toleranzen .....	7
4.2 Auswahl der Anbauflansche .....	7
4.2.1 Allgemeines .....	7
4.2.2 Anbauflansche .....	7
4.2.3 Wellenenden .....	7
4.3 Anbauteile .....	10
5 Kennzeichnung .....	10
5.1 Anbauflansche .....	10
5.2 Wellenenden .....	10
5.3 Kennzeichnungsbeispiele .....	11
6 Konzentrität und Rechtwinkligkeit der Anbauflansche/Wellenenden .....	11
7 Übereinstimmungsvermerk (Bezugnahme auf diesen Teil der ISO 3019) .....	11
Anhang A (informativ) Beispiele für Abdichtungsmethoden zwischen Anbauflansch und Gehäuse ..	23
Literaturhinweise .....	24