

DIN EN ISO 5210:2026-06 (D)

Industriearmaturen - Anschlüsse von Drehantrieben (ISO 5210:2026); Deutsche Fassung EN ISO 5210:2026

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Maximale Drehmomente und Schubkräfte	10
5 Flanschmaße.....	11
6 Bezeichnung.....	13
7 Maße der antreibenden und der angetriebenen Komponenten.....	13
7.1 Allgemeines.....	13
7.2 Maße für Anordnungen, die zum Übertragen eines Drehmoments und einer Schubkraft geeignet sind: Gruppe A	13
7.3 Maße für Anordnungen, die nur zum Übertragen eines Drehmoments geeignet sind: Gruppe B.....	15
7.4 Maße für Anordnungen, die nur zum Übertragen eines Drehmoments geeignet sind: Gruppe C.....	17
7.5 Maße für Anordnungen, die nur zum Übertragen eines Drehmoments geeignet sind: Gruppe D	17
7.6 Maße für Anordnungen, die nur zum Übertragen der Schubkraft geeignet sind: Gruppe Linearantriebe	18
Anhang A (informativ) Erklärung von Berechnungen.....	20
A.1 Grundlage von Werten des Drehmoments und der Schubkraft für Flanschgrößen.....	20
A.2 Reibungskoeffizient von 0,2	21
A.3 Zugspannung der Schrauben.....	21
A.4 Dimensionierung — Berücksichtigung der Schubkraft.....	21
Anhang B (normativ) Maße von Passfedern und Nuten	22
B.1 Grundlagen für die Bemaßung von Passfedern und Nuten	22
B.2 Formen von Passfedern und Nuten	22
B.3 Maße und Grenzabweichungen (Querschnitt und Konstruktionseinzelheiten)	23
Literaturhinweise	28
Bilder	
Bild 1 — Anschlusschnittstelle zwischen Dreh-/Linearantrieb und Armatur.....	8
Bild 2 — Flanschmaße.....	11
Bild 3 — Anordnung der Löcher für Stiftschrauben/Schrauben.....	12
Bild 4 — Antreibende Komponente, Gruppe A.....	13

Bild 5 — Beispiele für steigende und nicht steigende Spindel — angetriebene Komponente, Gruppe A.....	14
Bild 6 — Antreibende Komponenten, Gruppe B.....	15
Bild 7 — Angetriebene Komponenten, Gruppe B.....	16
Bild 8 — Antreibende Komponenten, Gruppe C.....	17
Bild 9 — Antreibende Komponenten, Gruppe D.....	18
Bild 10 — Maße der Vorrichtung von Linearantrieben.....	19
Bild B.1 — Passfederformen.....	23
Bild B.2 — Nutformen für Armaturenwellen.....	23
Bild B.3 — Anfasen/Abrunden für Passfeder / Abrunden an Nutgrund.....	23

Tabellen

Tabelle 1 — Höchstwerte der Drehmomente und Schubkräfte.....	10
Tabelle 2 — Flanschmaße.....	12
Tabelle 3 — Anordnung der Löcher.....	13
Tabelle 4 — Maße für Antriebskomponenten, Gruppe A.....	14
Tabelle 5 — Maße für angetriebene Komponenten, Gruppe B.....	16
Tabelle 6 — Maße für Antriebskomponenten, Gruppe C.....	17
Tabelle 7 — Maße für Antriebskomponenten, Gruppe D.....	18
Tabelle 8 — Daten und Maße der Vorrichtung von Linearantrieben.....	19
Tabelle B.1 — Maße und Grenzabweichungen von Passfedern, Teil 1.....	23
Tabelle B.2 — Maße und Grenzabweichungen von Passfedern, Teil 2.....	25