

DIN 81208-6:2005-09 (D)

Manövrieren von Schiffen - Teil 6: Drehversuch aus dem Stillstand

| Inhalt | Seite |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Vorwort | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Versuchsbezogene physikalische Größen | 8 |
| 5 Allgemeine Versuchsbedingungen, Beschreibung, Auswertung, Bezeichnung..... | 10 |
| 5.1 Allgemeines | 10 |
| 5.2 Auswertung des Drehversuches aus dem Stillstand | 12 |
| 5.3 Bezeichnung eines Drehversuches aus dem Stillstand..... | 12 |

Bilder

| | |
|-----------------------------------------------|----|
| Bild 1 — Drehversuch aus dem Stillstand | 10 |
|-----------------------------------------------|----|

Tabellen

| | |
|---------------------------------------------------------|---|
| Tabelle 1 — Versuchsbezogene physikalische Größen | 8 |
|---------------------------------------------------------|---|

Content

page

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|
| Foreword..... | 5 |
| 1 Scope | 7 |
| 2 Normative references | 7 |
| 3 Terms and definitions | 7 |
| 4 Test/trial-related physical quantities | 9 |
| 5 General test/trial conditions, description, analysis, designation | 11 |
| 5.1 General..... | 11 |
| 5.2 Analysis and presentation of results of the accelerating turn test/trial..... | 13 |
| 5.3 Designation of an accelerating turn test/trial | 13 |

Figures

| | |
|----------------------------------------------|----|
| Figure 1 — Accelerating turn test/trial..... | 11 |
|----------------------------------------------|----|

Tables

| | |
|--------------------------------------------------------|---|
| Table 1 — Test/trial-related physical quantities | 9 |
|--------------------------------------------------------|---|