

**DIN 87350**

ICS 47.020.99

Einsprüche bis 2016-08-15  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN 87350:1976-08**Entwurf****Gestängerohr-Fernbedienungen –  
Schwenkbare Winkeltriebe**Remote handling tubes for manual operation –  
Angle drive units, slewableTubes de manipulation à distance pour opération manuelle –  
Commandes par engrenage d`angle, pivotant**Anwendungswarnvermerk**Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-04-15 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes  
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nsmt@din.de](mailto:nsmt@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an die DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) (Hausanschrift: Frankenstr. 18 b, 20097 Hamburg).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten  
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 7 Seiten

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Maße, Massen.....	5
3.1 Allgemeines .....	5
3.2 Winkeltrieb, Schwenkbereiche .....	5
4 Stückliste und Werkstoff.....	6
5 Technische Anforderungen.....	7
6 Kennzeichnung.....	7
7 Einbau .....	7
8 Zubehör .....	7

### Bilder

Bild 1 — Schwenkbereich.....	5
------------------------------	---

### Tabellen

Tabelle 1 — Maße und Massen .....	6
Tabelle 2 — Stückliste und Werkstoff.....	6

## **Vorwort**

Diese Norm wurde von DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT), Arbeitsausschuss NA 132-02-06 AA „Rohrleitungsarmaturen“, erarbeitet.

Bei der vorliegenden Norm handelt es sich um eine Produktnorm für den Bereich der Rohrleitungsarmaturen.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 87350:1976-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Bilder überarbeitet;
- b) redaktionelle Änderungen vorgenommen;
- c) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.