

# DIN ISO 4568:1995-03 (D)

## Schiffbau - Ankerwinden und Ankerspille für Seeschiffe (ISO 4568:1986)

---

Inhalt	Seite
1 Zweck und Anwendungsbereich .....	3
2 Verweisungen auf andere Normen .....	3
3 Begriffe .....	3
3.1 Nennzugkraft der Ankerwinde .....	3
3.2 Nenngröße der Ankerwinde 45 Haltekraft von 45% der Nennbruchkraft der.....	3
3.3 Überlast-Zugkraft.....	3
3.4 Haltekraft .....	3
3.5 Nengeschwindigkeit.....	3
3.6 Doppel-Ankerwinde (Typ 1).....	3
3.7 Einzel-Ankerwinde (Typ 2).....	3
3.8 Kettennußeinheit (Typ 3 und 4).....	4
3.9 Ankerspili (Typ 5) .....	4
3.10 Rechtsausführung oder Llinksausführung .....	4
3.11 Bruchkraft der Kette.....	4
3.12 Verankerungstiefe .....	4
4 Entwurf und Ausführung .....	4
4.1 Ankerkette .....	4
4.2 Kettennüsse .....	4
4.3 Spiilköpfe .....	4
4.4 Festigkeitsanforderungen .....	4
4.5 Bremssystem .....	4
4.5.1 Automatische Bremse .....	4
4.5.2 Kettennußbremse .....	4
4.6 Not-Stopp .....	4
4.7 Schutz .....	4
4.8 Geschwindigkeitssteuerung .....	4
4.9 Betätigungsseinrichtung der Bedienteile .....	4
5 Anforderungen.....	5
6 Abnahmeprüfungen .....	5
7 Bezeichnung .....	5
8 Kennzeichnung.....	6