

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 Ankerwinde45 Haltekraft von 45% der Nennbruchkraft der.....	3
3.3 Überlast-Zugkraft.....	3
3.4 Haltekraft.....	3
3.5 Nenngeschwindigkeit.....	3
3.6 Doppel-Ankerwinde (Typ 1).....	3
3.7 Einzel-Ankerwinde (Typ 2).....	3
3.8 Kettenußeinheit (Typ 3 und 4).....	4
3.9 Ankerspili (Typ 5)	4
3.10 Rechtsausführung oder Linitsausführung	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 Kettenußbremse	4
4.6 Not-Stopp	4
4.7 Schutz.....	4
4.8 Geschwindigkeitssteuerung	4
4.9 Betätigungseinrichtung der Bedienteile	4
5 Anforderungen.....	5
6 Abnahmeprüfungen	5
7 Bezeichnung	5
8 Kennzeichnung.....	6