

E DIN EN ISO 9519:2023-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-01-06

Schiffe und Meerestechnik - Einzelsprossen und Sprossen für Steigleitern (ISO/DIS 9519:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 9519:2023

Ships and marine technology - Single rungs and rungs for dog-step ladders (ISO/DIS 9519:2023); German and English version prEN ISO 9519:2023

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Klassifizierung.....	9
4.1 Formen.....	9
4.2 Aufbau und Maße	9
4.2.1 Aufbau	9
4.2.2 Maße	12
5 Verwendungsschema	12
5.1 Verwendungsschema einer Einzelsprosse.....	12
5.2 Anordnung von Einzelsprossen	13
5.2.1 Form A.....	13
5.2.2 Form B.....	14
5.3 Form C.....	14
6 Technische Anforderungen.....	15
6.1 Werkstoff	15
6.2 Oberflächenbehandlung.....	15
6.3 Beschaffenheit.....	15
6.4 Grenzabmaße	15
7 Inspektion.....	15
7.1 Oberflächenbehandlung.....	15
7.2 Beschaffenheit.....	15
7.3 Grenzabmaße	15
8 Bezeichnung.....	15
Literaturhinweise	17

Bilder

Bild 1 — Beispiel für den Aufbau von Form A.....	10
Bild 2 — Beispiel für den Aufbau von Form B.....	10
Bild 3 — Beispiel für den Aufbau von Form C.....	11
Bild 4 — Beispiel für das Verwendungsschema einer Einzelsprosse	13

Bild 5 — Beispiel für eine Steigleiter aus Sprossen der Form A	13
Bild 6 — Beispiel für eine Steigleiter aus Sprossen der Form B	14
Bild 7 — Beispiel für eine Steigleiter aus Sprossen der Form C	14

Tabellen

Tabelle 1 — Sprossenmaße [1]	12
---	-----------