

DIN EN ISO 9519:2024-03 (D)

Schiffe und Meerestechnik - Einzelsprossen und Sprossen für Steigleitern (ISO 9519:2023); Deutsche Fassung EN ISO 9519:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Klassifizierung.....	10
4.1 Formen.....	10
4.2 Aufbau und Maße.....	10
4.2.1 Aufbau.....	10
4.2.2 Maße.....	12
5 Verwendungsschema.....	13
5.1 Verwendungsschema einer Einzelsprosse.....	13
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.....	16
7.1 Oberflächenbehandlung.....	16
7.2 Beschaffenheit.....	16
7.3 Grenzabmaße.....	16
8 Bezeichnung.....	16
Literaturhinweise.....	17
Bilder	
Bild 1 — Beispiel für den Aufbau von Form A.....	11
Bild 2 — Beispiel für den Aufbau von Form B.....	11
Bild 3 — Beispiel für den Aufbau von Form C.....	12
Bild 4 — Beispiel für das Verwendungsschema einer Einzelsprosse.....	13
Bild 5 — Beispiel für eine Steigleiter aus Sprossen der Form A.....	14
Bild 6 — Beispiel für eine Steigleiter aus Sprossen der Form B.....	14
Bild 7 — Beispiel für eine Steigleiter aus Sprossen der Form C.....	15
Tabellen	
Tabelle 1 — Sprossenmaße.....	12