

DIN EN ISO 1140:2012-11 (D)

Faserseile - Polyamid - 3-, 4-, 8- und 12-litzige Seile (ISO 1140:2012); Deutsche Fassung EN ISO 1140:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Bezeichnung	4
5 Allgemeine Anforderungen	4
6 Physikalische Eigenschaften	5
7 Kennzeichnung	8
Bilder	
Bild 1 — 3-litziges Seil in Trossenschlag (Form A)	5
Bild 2 — 4-litziges Seil in Trossenschlag (Form B)	5
Bild 3 — 8-litziges geflochtenes Seil (Form L)	5
Bild 4 — 12-litziges geflochtenes Seil (Form T)	5
Tabellen	
Tabelle 1 — Feinheit und Mindestbruchkraft (MBF) von 3-litzigen Polyamidseilen in Trossenschlag, Form A	6
Tabelle 2 — Feinheit und Mindestbruchkraft (MBF) von 4-litzigen Polyamid-Seilen in Trossenschlag, Form B	7
Tabelle 3 — Feinheit und Mindestbruchkraft (MBF) von 8-litzigen und 12-litzigen geflochtenen Polyamid-Seilen, Form L und Form T	8