E DIN 28178:2019-12 (D) Erscheinungsdatum: 2019-11-01

Drallrohre - Maße und Werkstoffe

Inhal	lt	Seite
Vorwo	ort	4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe	5
4	Allgemeines	6
5 5.1 5.2 5.3	Maße Herstellbereich Drallrohre Auswahlreihen Längen	6 7
5.4	Grenzabmaße für Einschweißenden	
6	Werkstoffe	<u>_</u>
7	Anforderungen an die Ausgangsrohre	
8	Bezeichnung	10
	ng A (informativ) Konstruktionshinweise	
A.1 A.2	AllgemeinesHinweise für die Berechnung	
A.3 A.4	Hinweise für die FertigungBeispiel eines Kreuz-Drallrohres	12
Bilder		
Bild 1 -	— Endstück eines Einfach-Drallrohres	6
Bild 2 -	— Teilstück eines Kreuz-Drallrohres	<i>6</i>
Bild 3 -	— Kreuz-Drallrohr	8
Bild A.1	1 — Verwirbelung an der Drallung	11
Bild A.2	2 — Beispiel eines Kreuz-Drallrohres	12
Tabelle	en	
Tabelle	e 1 — Herstellbereich Drallrohre	7
Tabelle	e 2 — Geschweißte Rohre aus unlegiertem und legiertem Stahl nach DIN EN 10217-2	7
Tabelle	e 3 — Geschweißte Rohre aus nichtrostendem Stahl nach DIN EN 10217-7	8
Tabelle	e 4 — Gesamtlänge (<i>l</i>) der Rohre	8
Tabelle	e 5 — Stahlsorten und technische Lieferbedingungen für geschweißte Rohre	ç

Seite