DIN EN ISO 898-3:2021-11 (D)

Mechanische Verbindungselemente - Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 3: Flache Scheiben mit festgelegten Festigkeitsklassen (ISO 898-3:2018 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 898-3:2018 + A1:2021

Inha	llt	Seite
-	äisches Vorwort	
A) Eu	ropäisches Vorwort der Änderung 街	4
	ort	
例 Vorwort der Änderung 例		
	_	
Einlei	tung	
1	Anwendungsbereich	8
2	Normative Verweisungen	8
3	Begriffe	9
4	Symbole	
-		9
5	Bezeichnungssystem für Festigkeitsklassen von Scheiben in Hinblick auf die Festigkeitsklassen von Schrauben und Muttern	0
6	Werkstoffe	10
7	Mechanische und physikalische Eigenschaften	12
8	Prüfverfahren	13
8.1	Härteprüfung	
8.1.1	Allgemeines	
8.1.2	Härteprüfung an der Auflagefläche der Scheibe	
8.1.3	Härtebestimmung an einem Radialquerschnitt durch die Scheibe	
8.2	Entkohlungsprüfung	
8.2.1	Allgemeines	
8.2.2	Mikroskopisches Verfahren	
8.2.3	Härteprüfverfahren	
8.3	Prüfung der Aufkohlung	
8.3.1	Allgemeines	
8.3.2	Durchführung der Prüfung	
8.3.3	Anforderungen	
8.4	Wiederanlassprüfung	
8.4.1	Allgemeines	
8.4.2	Durchführung der Prüfung	
8.4.3	Anforderungen	20
9	Kennzeichnung	20
9.1	Allgemeines	20
9.2	Kennzeichnung von Scheiben	20
9.3	Kennzeichnung von Verpackungen	21
Anhai	ng A (normativ) Duktilitätsprüfung für Scheiben der Festigkeitsklasse 380HV	22
Litora	turhinuoico	25