



Angewandte Prüfverfahren Flexibilisierung der Akkreditierung

for-9006-02

Rev. 01

11.11.2021

Prüfverfahren	Norm	Aktueller Stand	Stand ungültig
9.1 Schrägzugversuch	DIN EN ISO 898-1:2013-05	05-2013	
9.2 Zugversuch (fertige Schrauben)	DIN EN ISO 898-1:2013-05	05-2013	
9.4 Zugversuch für Schrauben, die aufgrund der Kopfgeometrie nicht in der freien belasteten Gewindelänge brechen	DIN EN ISO 898-1:2013-05	05-2013	
9.5 Zugversuch für Schrauben mit Dehnschaft	DIN EN ISO 898-1:2013-05	05-2013	
9.7 Zugversuch (abgedrehte Proben)	DIN EN ISO 898-1:2013-05	05-2013	
9.9 Härteprüfung	DIN EN ISO 898-1:2013-05	05-2013	
9.10 Entkohlungsprüfung	DIN EN ISO 898-1:2013-05	05-2013	
9.11 Aufkohlungsprüfung	DIN EN ISO 898-1:2013-05	05-2013	
9.14 Kerbschlagbiegeversuch	DIN EN ISO 898-1:2013-05	05-2013	
9.15 Prüfung auf Oberflächenfehler	DIN EN ISO 898-1:2013-05	05-2013	
Zugversuch - metallische Werkstoffe	DIN EN ISO 6892-1	06-2020	
Härteprüfung Brinell	DIN EN ISO 6506-1	02-2015	
Härteprüfung Vickers	DIN EN ISO 6507-1	07-2018	
Härteprüfung Rockwell HRC	DIN EN ISO 6508-1	12-2016	
Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 2: Muttern	DIN EN ISO 898-2	08-2012	
Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuche nach Charpy	DIN EN ISO 148-1	05-2017	
Verbindungselemente - Drehmoment-Vorspannkraftversuch	DIN EN ISO 16047	01-2013	
Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 2: Eignung zum Vorspannen	DIN EN 14399-2	04-2015	

TQ/Engelbart
01.03.2022