

## Normen und Regelwerke - MT

Diese Normen werden während der Schulung zur Anwendung kommen und werden ausschließlich dort zur Verfügung gestellt. Gern können Sie diese auch aus Ihrem eigenen Bestand mitbringen.

### Inhalt

Norm	Beschreibung	Stand	Stufe		
			1	2	3
<b>DIN EN 1369</b>	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung	2013-01		x	x
<b>DIN EN ISO 3059</b>	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung und Magnetpulverprüfung – Betrachtungsbedingungen	2013-03		x	x
<b>DIN EN ISO 9934-1</b>	Zerstörungsfreie Prüfung – Magnetpulverprüfungen - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	2017-03		x	x
<b>DIN EN ISO 9934-2</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 2: Prüfmittel	2015-12		x	x
<b>DIN EN ISO 9934-3</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 3: Geräte	2015-12		x	x
<b>DIN EN 10228-1</b>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	2016-10		x	x
<b>DIN EN ISO 12707</b>	Zerstörungsfreie Prüfung – Magnetpulverprüfung - Vokabular	2016-08			x
<b>DIN EN ISO 17635</b>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Allgemeine Regeln für metallische Werkstoffe	2017-04		x	x
<b>DIN EN ISO 17638</b>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung	2017-03		x	x

<b>DIN EN ISO 23278</b>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen	2015-06		x	x
-------------------------	---	---------	--	---	---