

Kurzbeschreibung:

Drehen ist ein Fertigungsverfahren in der Metallbearbeitung, bei dem ein Werkstück auf einer Drehmaschine um die eigene Achse gedreht wird. Das Werkzeug wird stationär gehalten und in das rotierende Werkstück eingeführt, um es zu bearbeiten.

Begriff:

DIN EN 13852-3 - Krane - Offshore-Krane - Teil 3: Offshore-Krane mit kleiner Kapazität

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**

Stand: **01.04.2022**

Volltext: [DIN EN 13852-3](#)

Begriff:

DIN EN 1777 - Hubrettungsfahrzeuge für Feuerwehren und Rettungsdienste, Hubarbeitsbühnen (HABn) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**

Stand: **01.06.2010**

Volltext: [DIN EN 1777](#)

Herausgeber:

QHSE Akademie GmbH
Turnerstrasse 5
D-40764 Langenfeld

<https://www.qhse-akademie.de>



Haftungsausschluss:

Die QHSE Akademie GmbH übernimmt keine Haftung auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Inhalte. Dies gilt nicht, wenn uns vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorzuwerfen ist. Die Inhalte wurden von uns mit der größtmöglichen Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch kann die inhaltliche Richtigkeit, insbesondere bei komplexen Themen nicht gewährleistet werden, so dass wir den Nutzern empfehlen, bei wichtigen Informationen bei den zuständigen Stellen anzufragen oder rechtliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

Sie können eine aktuelle Version dieses Dokumentes hier herunterladen:
<https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php? GUID=A798C7DC>



Das gesamte Lexikon finden Sie hier:
<https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister>

