

Kurzbeschreibung:

Im Maschinen- und Anlagenbau wird der Begriff "Ausladung" häufig verwendet, um den horizontalen Abstand zwischen einem Befestigungs- oder Drehpunkt und einem hervorstehenden Teil eines Geräts oder einer Maschine zu beschreiben.

Begriff:

DIN EN 12999 - Krane - Ladekrane

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

Stand: **01.06.2020**

Volltext: [DIN EN 12999](#)

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](#)

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=A4F891EC>



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

