

Kurzbeschreibung:

Ein Bezugsquader ist ein Begriff, der typischerweise in der Geometrie oder im technischen Zeichnen verwendet wird. Er bezeichnet einen rechteckigen Körper oder Block, der als Referenz für Messungen oder zur Darstellung von räumlichen Verhältnissen dient. Solche Quader können als Grundlage für die Konstruktion komplexerer Formen oder zur Veranschaulichung von Maßen und Proportionen genutzt werden.

Begriff:

DIN EN 14462 - Oberflächenbehandlungsgeräte - Geräuschemessverfahren für Oberflächenbehandlungsgeräte, einschließlich ihrer Be- und Entladeeinrichtungen - Genauigkeitsklassen 2 und 3

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

Stand: **01.08.2015**

Volltext: [DIN EN 14462](#)

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=CAB8BEAD>



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

