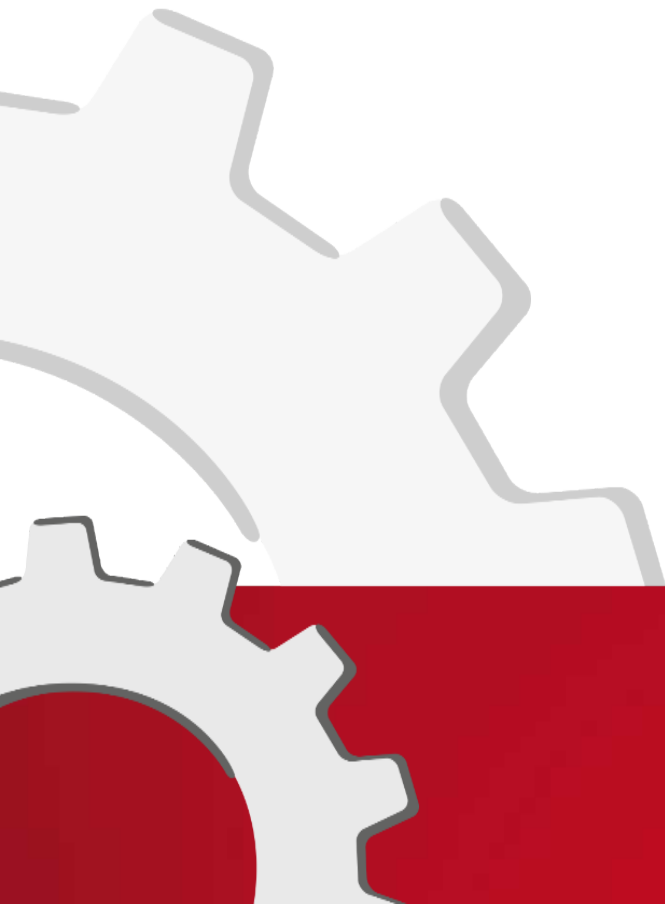




*autonox*<sup>®</sup>  
Robotics



**Optischer  
Qualitätsanspruch**

## **Robot mechanics of the product brand**



### **Manufacturer:**

autonox Robotics GmbH  
Industriestrasse 1 • 77731 Willstaett • Germany  
Tel.: +49 7852 4273 0 • Fax: +49 7852 4273 111  
E-mail: [info@autonox.com](mailto:info@autonox.com) • [www.autonox.com](http://www.autonox.com)

We hold the copyright for this documentation. This documentation must not be modified, copied or forwarded to third parties, or used contrary to our legitimate interests, without our written consent.

The brands and trademarks mentioned in this document refer to their owners or their products.



---

# Optischer Qualitätsanspruch an Bauteile die durch mechanische Bearbeitung hergestellt werden für die autonom **Robotics** GmbH



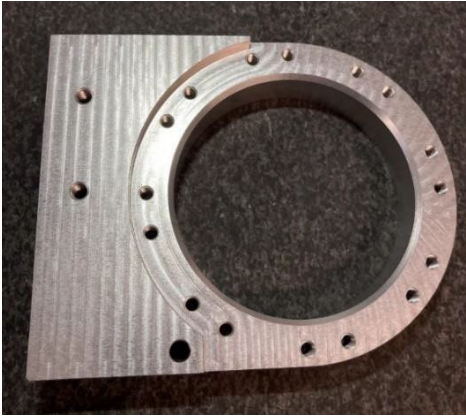

## **Festlegung der Optischen Anforderung der Zulieferteile**

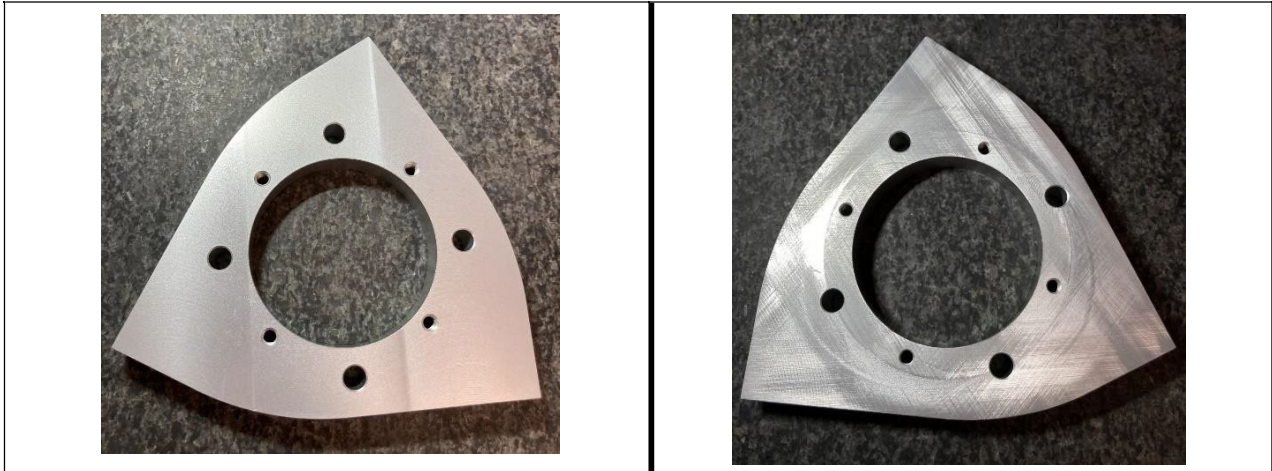
Der geforderte Optische Qualitätsanspruch wird grundsätzlich durch die gültigen Normen, Spezifikationen, Zeichnungen festgelegt und kann durch Rückstellmuster (beidseitige Freigabe), Freigabemuster, Foto, oder wenn sinnvoll Sonderfreigabe in schriftlicher Form ergänzt werden.

---

## Teile der mechanischen Bearbeitung (Drehen, Fräsen, Erodieren, Schweißen)

Mechanisch bearbeitete Flächen müssen ein Fräs-/ Drehbild aufweisen, welches der gültigen Norm entspricht (Sägeschnitte sind nicht zulässig).

i.O.	N.i.O.
 A photograph of a metal part with a smooth, uniform surface finish, showing a consistent fine texture characteristic of proper mechanical processing.	 A photograph of a metal part with a surface that is uneven and shows signs of improper processing, including visible scratches and irregular textures.
 A photograph of a metal flange with a circular hole and several small holes around its perimeter. The surface finish is uniform and consistent with the 'i.O.' column.	 A photograph of a metal flange with a circular hole and several small holes around its perimeter. The surface finish is uneven and shows signs of improper processing, including visible scratches and irregular textures.



### **Verladung, Transport, Anlieferung**

- Die Verladung darf nur auf geeigneten Transportmitteln erfolgen, dabei ist darauf zu achten, dass beim Verladevorgang und bei der Transportsicherung Beschädigungen der Werkstücke ausgeschlossen werden.
- Bauteile müssen zum Schutz vor Beschädigung durch Versand und Transport ordnungsgemäß und ausreichend verpackt sein.
- Lieferungen ohne Lieferschein werden grundsätzlich nicht angenommen.
- Die auf dem Lieferschein aufgeführten Artikel müssen in Stückzahl und Art den tatsächlich angelieferten Artikeln entsprechen.
- Beim Transport von lackierten Teilen muss gewährleistet sein, dass die Lackschicht nicht beschädigt wird. Es sind Unterlagen bzw. Schutzmatten zu verwenden, dabei ist jedoch zu beachten, dass das verwendete Material an den Kontaktstellen nicht mit dem Lack verklebt.

i.O.



N.i.O





---

Notes:

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



*autonox*<sup>®</sup>  
Robotics

**autonox Robotics GmbH**

Industriestrasse 1 • 77731 Willstaett • Germany  
Tel.: +49 7852 4273 0 • Fax: +49 7852 4273 111  
E-Mail: [info@autonox.com](mailto:info@autonox.com) • [www.autonox.com](http://www.autonox.com)

