

## Oppervlakteruwheid bij draaien met diamant : 3. materiaalaspecten

**Citation for published version (APA):**

Mot, E. (1964). *Oppervlakteruwheid bij draaien met diamant : 3. materiaalaspecten*. (TH Eindhoven. Afd. Werktuigbouwkunde, Laboratorium voor mechanische technologie en werkplaatstechniek : WT rapporten; Vol. WT0115). Technische Hogeschool Eindhoven.

**Document status and date:**

Gepubliceerd: 01/01/1964

**Document Version:**

Uitgevers PDF, ook bekend als Version of Record

**Please check the document version of this publication:**

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

**General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.tue.nl/taverne](http://www.tue.nl/taverne)

**Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[openaccess@tue.nl](mailto:openaccess@tue.nl)

providing details and we will investigate your claim.



technische hogeschool eindhoven

laboratorium voor mechanische technologie en werkplaatstechniek

blz. 1 van 6 blz.

rapport nr. 0115

rapport van de sectie: **Procesbeheersing**

titel: **Oppervlakteruwheid bij draaien met diamant.  
3. Materiaalaspecten.**

codering:  
P.7.c.5.  
P.7.6.13  
C.4.e.

auteur(s):  
**E. Mot**

trefwoord:  
Oppervlakte-  
ruwheid.

sectieleider: **Ir. E.T.W. Zweekhorst**

hoogleraar: **Prof. dr. P.C. Veenstra**

samenvatting  
Een kwalitatieve beschouwing over de invloed, die het materiaal van beitel en werkstuk op de oppervlakteruwheid van het werkstuk uitoefenen.

~~prognose~~

Opmerking: Deze studie zal worden uitgebreid voor andere beitelmaterialen.

datum:  
14-10-1964

aantal blz.  
6

geschikt voor  
publicatie in: