

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Philosophia Aristotelica-Thomistica - Cod. Ettenheim-Münster 226**

**Endel, Roman  
Majer, Ferdinand  
[s.l.], 1731-1732**

Articulus 3us

[urn:nbn:de:bsz:31-120354](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-120354)





























reale à lieu enant visible à son effet realiter. hinc ad e  
positas raris. Hinc de 12a operati qd dicit.

## Dispositio Secunda.

De  
Ipsa que pertinet ad re creatis operati

Propriè simpliciter dicitur ordinata ita nra operati sunt, ut una opus  
ant regens de actus; seu ut emittens aliquid de altero. quod in se  
de mentis operati sunt dispositio hæc de emittente agens, de que  
ubi de dno impetis pñ fieri quod, 10 pñ dicitur complex et qd  
proprietate habeat hinc de

Inestis qd

Quid sit enunciatio

quod emittens sine habeat, ut affirmans aut negans aut de actus  
ad hunc autem dicitur in pñ requirit qd dicit et dicitur, ad qd, non  
per manet, verum per pñ pñ seu pñ emittens, et est  
oratio hinc ad hunc qd dicitur, qd enunciatio oportet, ut in  
de cca, emittens agens, licet non et dicitur pñ ad dicitur  
quod dicitur quod dicitur hinc pertinet, hinc de.

Oratio qd

De  
Dicit. Verbo, et oratio.

Num: 1240.

Nomen dicitur ab arte 10 dicit: c. 2 hoc nomen nomen est unum dicitur  
ad plerumque sine tunc, cuius nulla pars idem dicitur. dicitur  
finita et certa. dicitur vero nomen colligitur hinc dicitur, non dicitur  
ad hunc autem ante à mentali, vocali, et dicitur, non dicitur in genere  
qd dicitur hinc sine tunc dicitur, incompleta, finita et certa  
dicitur sine tunc ut excludat à se dicitur dicitur in tunc, dicitur  
cuius nulla pars, ut concludant dicitur dicitur, qui à se non sed plura  
pñ, idem à se nomen ad hunc idem dicitur in ea republica à dicitur  
idem dicitur ac quoniam, et idem manet dicitur, in plura  
et manet oratio dicitur finita ut excludant dicitur in hinc, non  
autem idem à se nomen sine dicitur hinc dicitur, hinc autem in finitum  
qd non hinc à dicitur hinc qd dicitur, hinc dicitur à se, autem autem in  
quod idem, idem à se, sed idem qd, qd non dicitur dicitur, idem à se. dicitur  
in hinc nomen nomen nomen autem, casus obliqui, non in dicitur à se  
autem qd nominatio seu nomen quod, casus autem obliqui a se