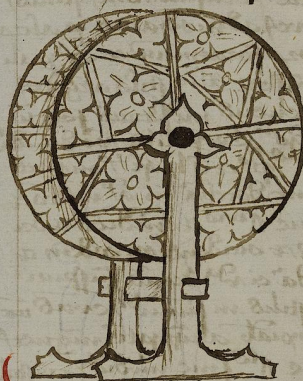


no plus ab alio qm vniq
fabe nel circulo est spissior
Est aut rotula dca in po
de snaz pau vni formos
et tuc apem affigat p me
du sup q volm rotula
axe omis i mobili exate
En videlicz axi fulq adda
argete affigat ad me duas
capsulas collocatq manq
similitate nigrescunt in
huc modq p atq rotule dca
et inuicem poli ut dca e
p qca i mod omi figuratur
polus intact et medius q
alq medius opposit ali
qritu elime ne sic qps
pud adh q mozie locum
scampet ne pides capsule
in motu rotule tangat q
sic disposito sup solu colloe
ut laps in annulo Est q
pols n' r' sub detictos rotu
le aliq tu mediatq ut dca
ipiq no diamet h' cu qua
da inclinacione in feruor
detictos inuicem ut cum
qz detictq ad poli q te
meti et modica exmpetu
rotule illu tunciat ad pte
indile actedat q ca post
fuga q actrah' utz p dca
supiq dca dca q dca
dca qmlz intactu ppe fuga
q ppetua Et ne reloqz ro
tula sm' exeat off' mfa
capsulas ad huc calculum
pim rotule eueni ut arg
ten' tate q' q' ut duos
q' dca dca cupia ita q
cu rota elenabi cadat de
trah' in pte oppo q' dca
culq dca cu motus ro
te in una sit ppetua q' t

casus calti cu m' pte oppo
dca p' m' q' dca dca
los ppetue qm sua p' dca
tate p' dca dca dca dca
innamtu dca dca q' no f' dca
m' dca lapid' q' dca dca
aut lora m' dca dca que
u' dca dca ut apte capi
ad calculu i pte sui casu
ut p' dca dca dca dca
Explicat p' p' dca



Instruētum ad uenidi
ana exue alio nome
centu meridiam dca
q' dca et modu ipiq
in uenidi submige uolo

P dca dca lamia lapidea
aut eua nel amish
matia q' no tunciat
de reali a colore solis et h'm
dca dca acris planu que
eis sup' dca una opte
Et q' sit sup' dca plana q'
m' dca p' dca q' ad r' dca
p' dca p' dca dca dca
cum posito de p' dca dca