

group : type : 'hbox', mode : 'math', body : [type : 'spacing', mode : 'text', loc : [SourceLocation], text : 'nobreakspace'

$$\mathrm{norm}_{str} : D \cdot H > \max\{4r^2 + 1, 2r(v^2H^2 - D^2H^2 + (D \cdot H)^2)\}, \; s > 2d,$$