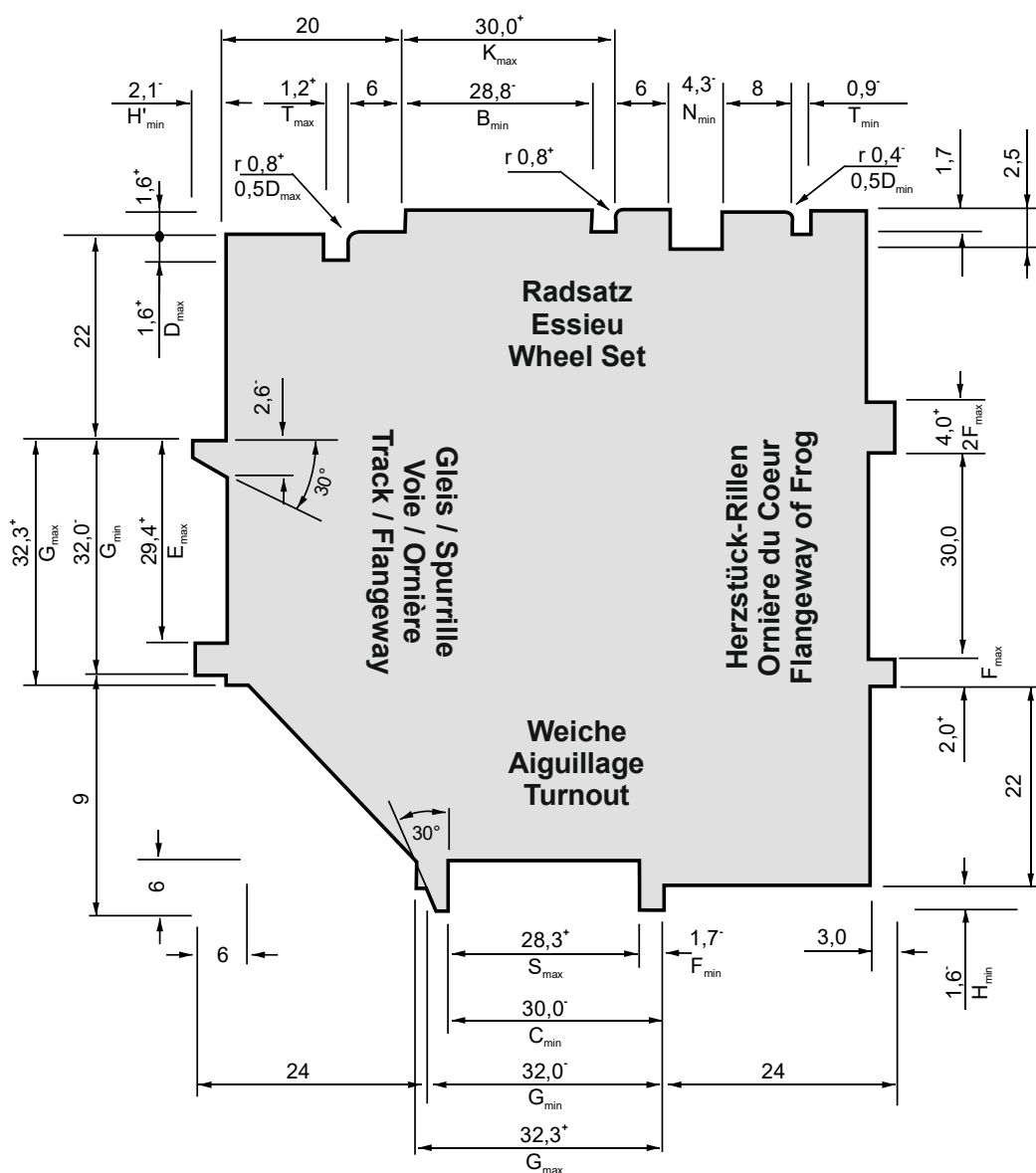


1. But

Ce calibre donne la possibilité de contrôler les essieux et la voie de l'écartement de 32 mm quant au respect des cotes prescrites par les NEM 110, 124, 127 et 310.

2. Forme et dimensions du calibre

Le calibre est constitué par une plaquette métallique d'une épaisseur d'environ 0,5 mm. L'inscription peut être faite sur le calibre.



Tolérances du calibre : + signifie +0,03 / -0 - signifie +0 / -0,03 Tolérances des cotes libres 0,5

Le calibre est accompagné par les soins de son fabricant d'un mode d'emploi afin d'utiliser celui-ci dans de bonnes conditions.