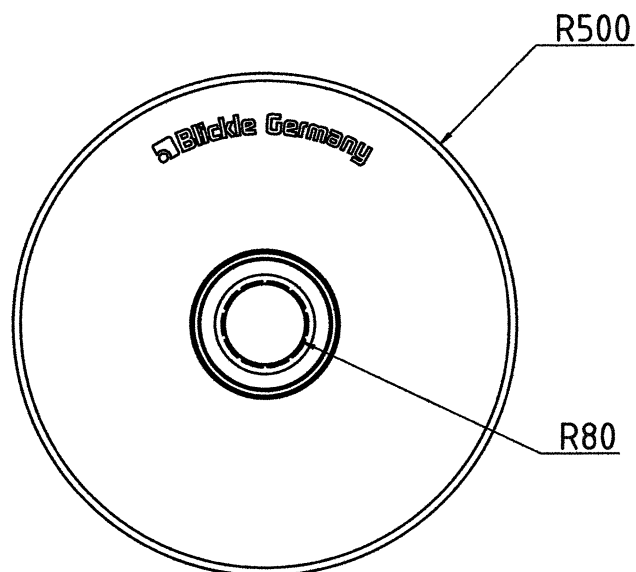
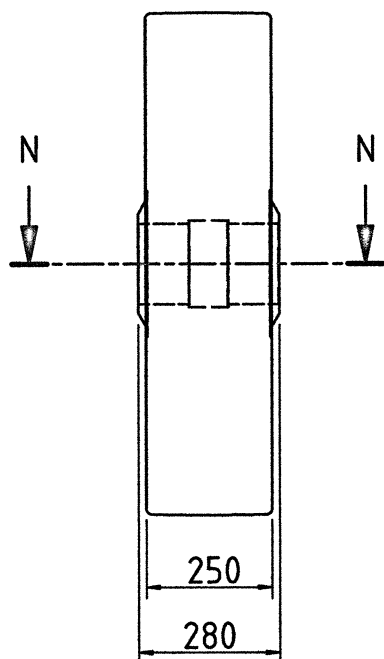


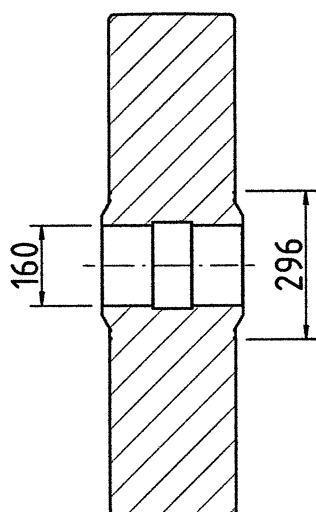
A



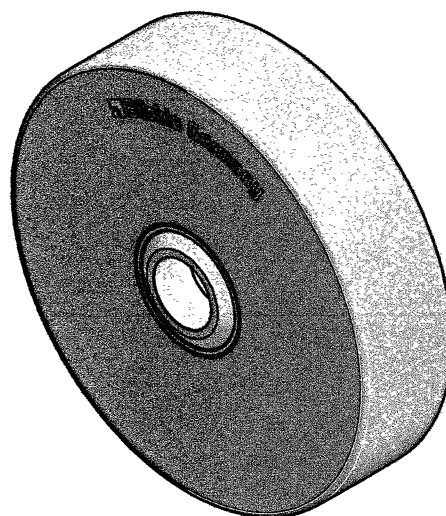
B

C

N-N (1:15)



D



E

Rodas de alta resistência feitas de nylon fundido / GSP0 - Ø da roda:
1000 mm, rolamento de rolos esféricos, Ø do furo do eixo: 160 mm
TraceParts.PartNumber"; "32-12112013-094516

NOTA: OS DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETO PERTENCEM À DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA, SENDO PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO NOS TERMOS DO ITEM 5 ART. 25 DA LEI 5.968 DE 14/DEZEMBRO/73.

DIEDRO

ARQUITETURA e ENGENHARIA LTDA. - ME
CREA - 20.694/RF

TEL: (62)3289-8358 www.diedro.com.br
Tv. 2 - Nº44 - Jd. Atlântico - Goiânia-GO

Proprietário:
NUCLEBRAS EQUIPAMENTOS PESADOS S.A.

Projeto:
MECÂNICO - CARRO SUPORTE DO PORTÃO

Peça:
BR-PP-101-RODIZIO_Blickle_838302

Responsável Técnico:
ENG. MECÂNICO - WASTERSON WLÍBIO DE LIMA

Aprovação:

Aprovação:

Data:
15/10/2018

Escala:
1:15

Unidade:
mm

Data:

Data:

Folha:
3/7

Formato:
A4

F

F