



CATÁLOGO DE FERRAMENTAS 2018 | 2019

AOS CLIENTES

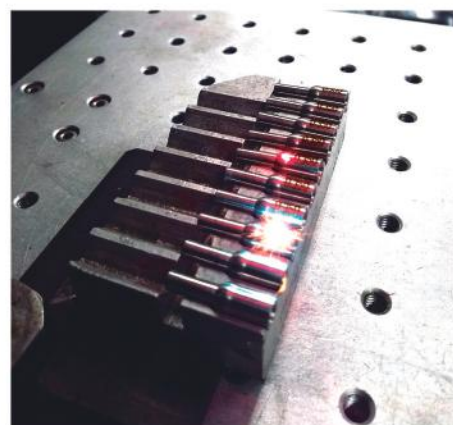
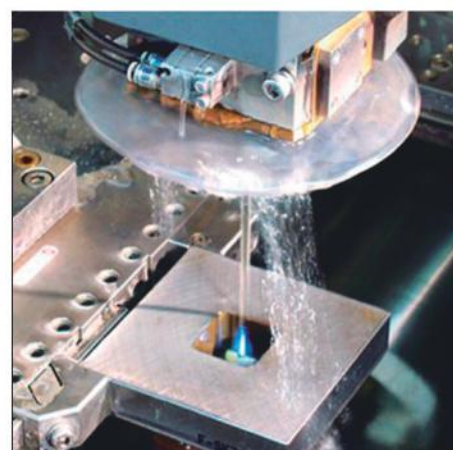
Sejam bem vindo a uma nova experiência em tecnologia para processos de extrusão; nossa missão é trazer tudo que há de melhor em inovação, qualidade e produtividade. Ao longo dos anos a Sonyc Dies do Brasil realizou diversos estudos até chegar ao nível de qualidade internacional, realizando consultorias e buscando novas tecnologias para aprimorar e inovar nosso portfólio. Todo projeto que realizamos é uma nova parceria que formamos para entender os obstáculos e superá-los juntos com nossos clientes, tendo sempre em vista o respeito e cumplicidade com cada um dos envolvidos.

Bem-vindos a Sonyc Dies do Brasil.

Ao adquirir algum de nossos produtos, além de iniciarmos ou reforçarmos uma parceria de comprometimento e dedicação, você contará com uma equipe de mais de 70 pessoas treinadas e qualificadas e equipamentos de tecnologia suíça para servi-lo.

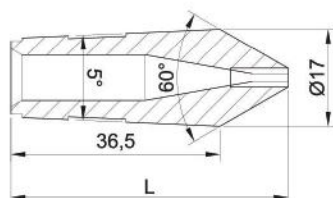
A Sonyc Dies, reconhecida pela qualidade e precisão de seus produtos, foi fundada em 18/04/2008 e desde então vem aprimorando e aperfeiçoando ao logo destes anos os processos de fabricação, para oferecer aos seus clientes a melhor solução.

Para saber mais sobre a nossa organização interna, seguem nossos departamentos e contatos para melhor atendê-lo.



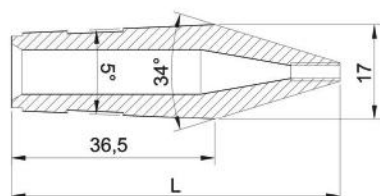
Departamento	Colaborador	Função	E-mail
Presidente	Cesar Dias	Diretor/Presidente	cesardias@sonycdies.com.br
Financeiro	Tatiana de Paula	Diretora/Presidente	financeiro@sonycdies.com.br
Gerência	Fillipi Nunes	Gerente	fillipinunes@sonycdies.com.br
Administração	Raquel Alvez	Administração	adm@sonycdies.com.br
Vendas/PCP	Adla Andrade	Vendas	vendas@sonycdies.com.br
Projetos	Cesar Dias	Diretor	cesardias@sonycdies.com.br
Logística	Rafael Rodrigues	Expedição	expedicao@sonycdies.com.br
Presidência	Jhon Freiburger	Diretor/Presidente	jhonf@pdtinc.com
Sales / MKT	Brad Freiburger	Sales/MKT	bradf@pdtinc.com
Gerência	Josef G.	Gerente	joef@pdtinc.com





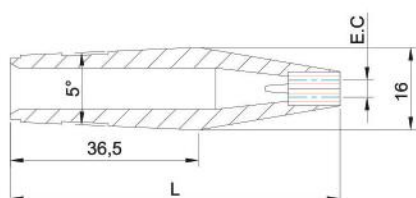
G.4M.60 (PRESSURE)

Centro Fixo
 \varnothing máximo /7,00 mm (0,2755")
 \varnothing mínimo 0,400mm (0,0157")
 Material: aço inoxidável 420
 tratamento a vácuo
 opção de inserto de widea ou diamante



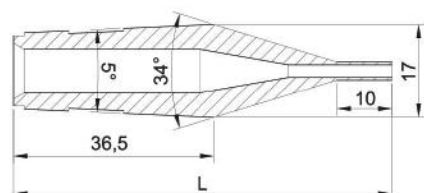
G.4M.34 (SEMI-PRESSURE)

Centro Fixo
 \varnothing máximo /7,00 mm (0,2755")
 \varnothing mínimo 0,400mm (0,0157")
 Material: aço inoxidável 420
 tratamento a vacuo
 opção de inserto de widea



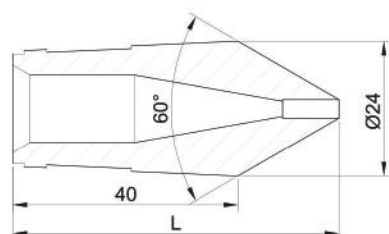
G.4M.34.PP (PARALELO)

Centro Fixo
 \varnothing seção máxima 2x4,00mm²
 \varnothing seção mínima 2x0,50mm²
 Material: aço inoxidável 420
 tratamento a vácuo
 opção de inserto de widea



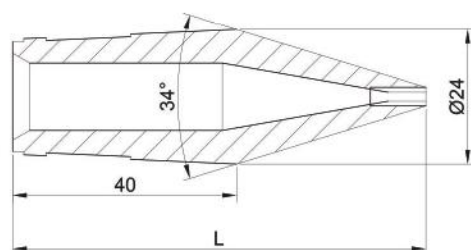
G.4M.34.T

Centro Fixo
 \varnothing máximo 7,00mm (0,2755")
 \varnothing mínimo 0,400mm (0,0157")
 Material: aço inoxidável 420
 tratamento a vácuo



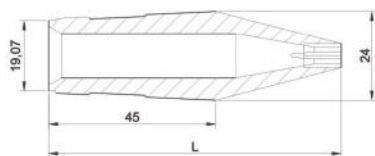
G.5M.60 (PRESSURE)

Centro Fixo
 \varnothing máximo 12,00 mm (0,4724")
 \varnothing mínimo 0,400mm (0,0157")
 Material: aço inoxidável 420
 tratamento a vácuo
 opção de inserto de widea



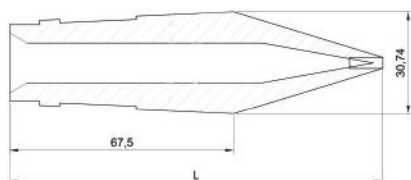
G.5M.34 (SEMI-PRESSURE)

Centro Fixo
 \varnothing máximo 12,00 mm (0,4724")
 \varnothing mínimo 0,400mm (0,0157")
 Material: aço inoxidável 420
 tratamento a vácuo
 opção de inserto de widea



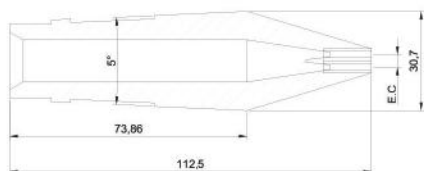
G.5M.34.PP

Centro Fixo
 \varnothing Verificar
 \varnothing seção mínima 2x0,50mm²
 Material: aço inoxidável 420
 tratamento a vácuo
 opção de inserto de widea



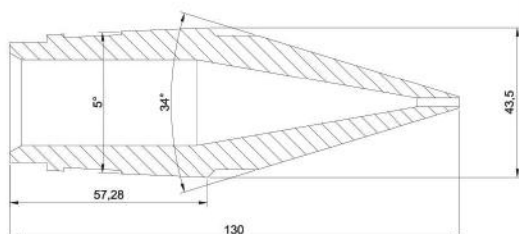
G.6M.34 (SEMI-PRESSURE)

Centro Fixo
 \varnothing máximo 14,00 mm (0,5511")
 \varnothing mínimo 0,400mm (0,0157")
 Material: aço inoxidável 420
 tratamento a vácuo
 opção de inserto de widea



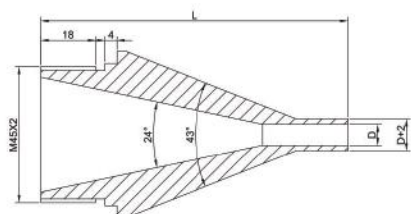
G.6M.34.PP (PARALELO)

Centro Fixo
 \varnothing verificar
 \varnothing seção mínima 2x0,50mm²
 Material: aço inoxidável
 tratamento a vácuo
 opção de inserto de widea



G.7M.34

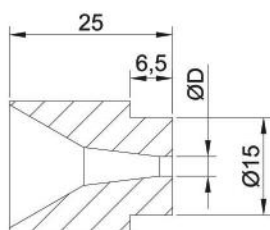
Centro Fixo
 \varnothing máximo 25,4mm (1")
 \varnothing mínimo 0,400mm (0,0157")
 Material: aço inoxidável 420
 tratamento a vácuo



ADJUSTABLE CENTER

Centro Regulável
 \varnothing verificar
 \varnothing mínimo 0,400mm (0,0157")
 Material: aço inoxidável 420
 tratamento a vácuo
 opção de inserto de widea

Para ferramentas que não estão em nosso catalogo, entre em contato com nossa equipe de vendas ou nos envie um desenho. Se não tiver desenho enviar uma peça como amostra para que nossa equipe de engenheiros garantam uma boa fabricação dessa ferramenta.



M.4M.60 (PRESSURE)

Centro Fixo

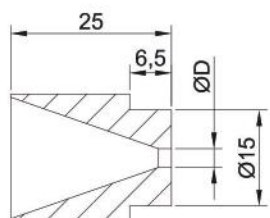
Ø máximo 10mm (0.3637")

Ø mínimo 0,600mm (0.0236")

Material: Aço inoxidável 420

tratamento a vácuo

opção de inserto de widea ou inteira em widea



M.4M.34 (SEMI-PRESSURE)

Centro Fixo

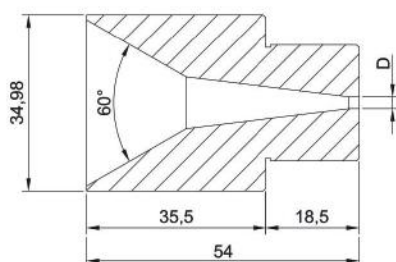
Ø máximo 10mm (0.3637")

Ø mínimo 0,600mm (0.0236")

Material: aço inoxidável 420

tratamento a vácuo

opção de inserto de widea ou inteira de widea



M.6M.60 (PRESSURE)

Centro Fixo

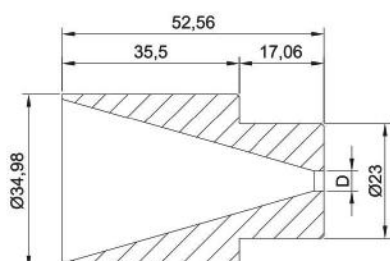
Ø máximo 15mm (0.5905")

Ø mínimo 0,600mm (0.0236")

Material: Aço inoxidável 420

tratamento a vácuo

opção de inserto de widea



M.6M.34 (SEMI-PRESSURE)

Centro Fixo

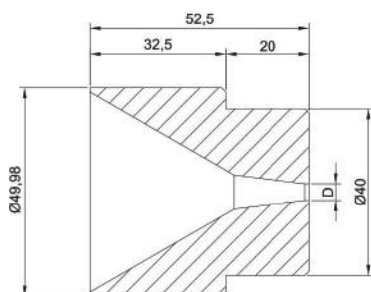
Ø máximo 15mm (0.5905")

Ø mínimo 0,600mm (0.0236")

Material: aço inoxidável 420

tratamento a vácuo

opção de inserto de widea



M.7M.34 / 60

Centro Fixo

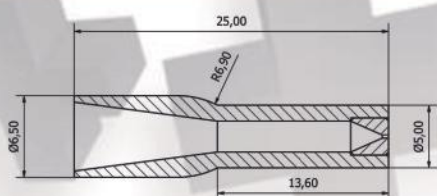
Ø máximo 25,4mm (1")

Ø mínimo 3,00mm (0.1181")

Material: aço inoxidável

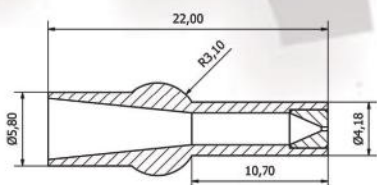
tratamento a vácuo

Para ferramentas que não estão em nosso catalogo, entre em contato com nossa equipe de vendas ou nos envie um desenho. Se não tiver desenho enviar uma peça como amostra para que nossa equipe de engenheiros garantam uma boa fabricação dessa ferramenta.



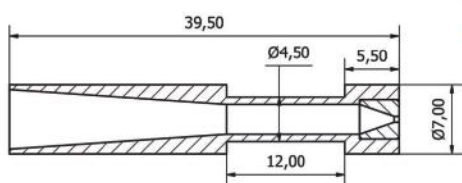
FIEIRA PARA ESMALTAÇÃO SD061-01/ WG061-01/ MK061-01

FIEIRA HORIZONTAL
FABRICADA EM AÇO INOX COM INSERTO DE
WIDEA OU PCD
DIÂMETRO NOMINAL: 0,100MM - 1,500MM



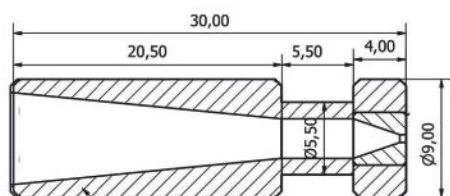
FIEIRA PARA ESMALTAÇÃO SD026-01/ WG026-01/ MK026-01

FIEIRA HORIZONTAL
FABRICADA EM AÇO INOX COM INSERTO DE
WIDEA OU PCD
DIÂMETRO NOMINAL: 0,100MM - 1,000MM



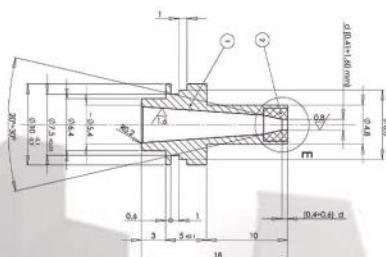
FIEIRA PARA ESMALTAÇÃO SD8504-0545/ WG8504-0545/ MK8504-0545

FIEIRA VERTICAL
FABRICADA EM AÇO INOX COM INSERTO DE
WIDEA OU PCD
DIÂMETRO NOMINAL: 0,300MM - 2,200MM



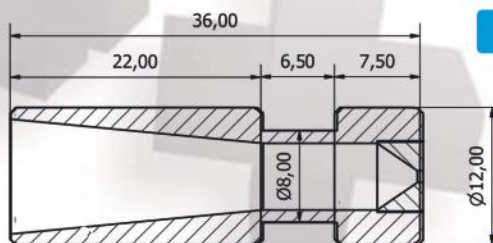
FIEIRA PARA ESMALTAÇÃO SD060-01/ WG060-01/ MK060-01

FIEIRA VERTICAL
FABRICADA EM AÇO INOX COM INSERTO DE
WIDEA
DIÂMETRO NOMINAL: 0,300MM - 3,00MM



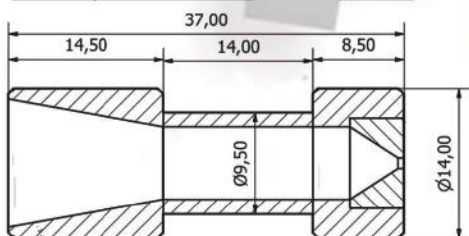
FIEIRA PARA ESMALTAÇÃO GLD004W-10-A

FIEIRA HORIZONTAL
FABRICADA EM AÇO INOX COM INSERTO DE
WIDEA
DIÂMETRO NOMINAL: 0,300MM - 1,000MM



FIEIRA PARA ESMALTAÇÃO SD151-01/ MK151-01

FIEIRA VERTICAL
FABRICADA EM AÇO INOX COM INSERTO DE
METAL DURO
DIÂMETRO NOMINAL: 0,600MM - 4,500MM



FIEIRA PARA ESMALTAÇÃO SD061-02/ WG061-02/ MK061-02

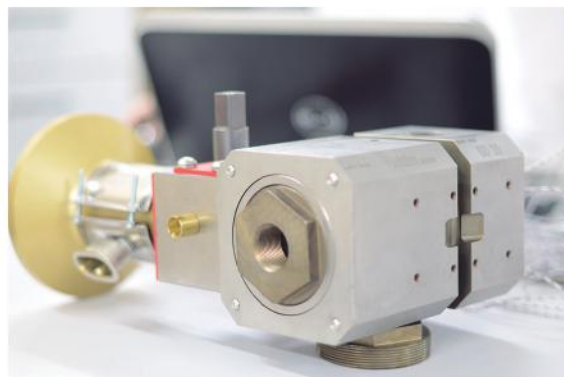
FIEIRA VERTICAL
FABRICADA EM AÇO INOX COM INSERTO DE
WIDEA
DIÂMETRO NOMINAL: 0,600MM - 6,000MM



Evolution Atox SERIES

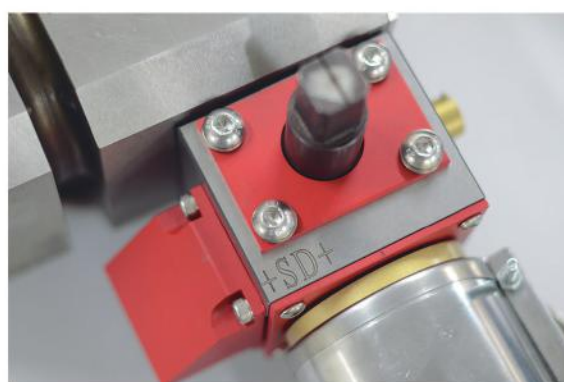
Evolution Atox Series, foi desenvolvido para trabalhar com diversos processos de extrusão e seus compostos como: PVC / PE / PA / LSZH / XLPE / PBT / HEPR / HEPR ANTI-TRACKING

Fabricado com o que há de mais moderno em tratamentos térmico e de superfícies, conseguimos desenvolver um cabeçote com antiaderente pronto para trabalhar com qualquer tipo de material Atox.



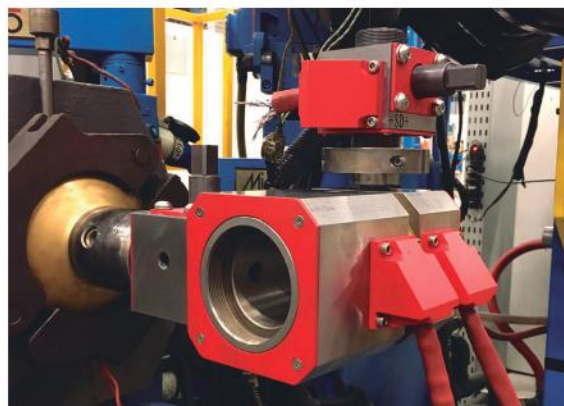
SD10

Ø máximo condutor: 5mm / 0.200"
Ø máximo isolamento: 7mm / 0.275"
Ø máximo cobertura: 10mm / 0.400"



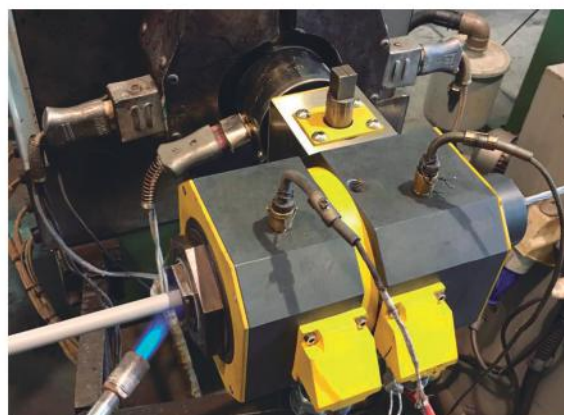
SD20

Ø máximo condutor: 12mm / 0.500"
Ø máximo isolamento: 16mm / 0.630"
Ø máximo cobertura: 20mm / 0.800"

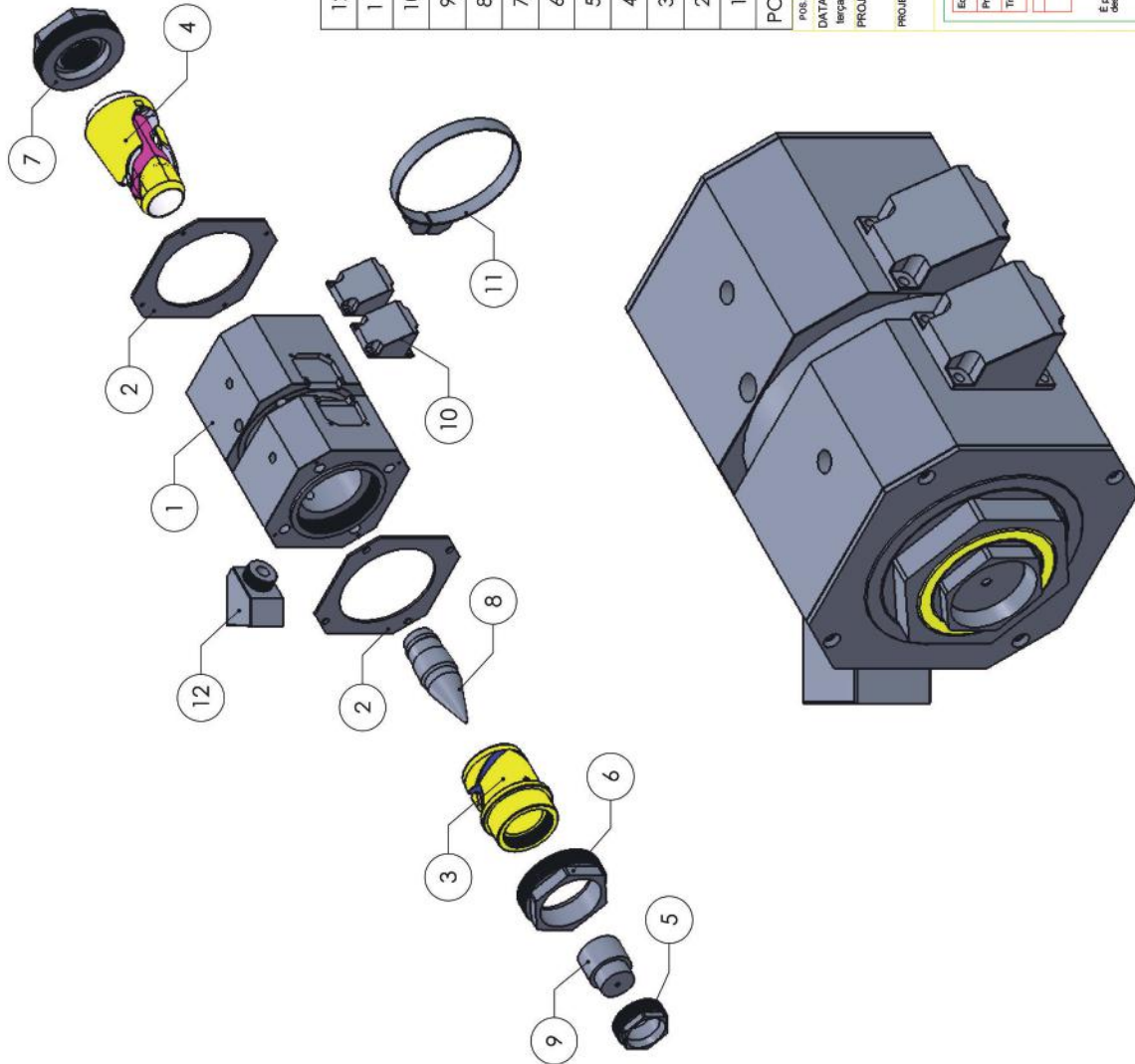


SD30

Ø máximo condutor: 22mm / 0.850"
Ø máximo isolamento: 28mm / 1.100"
Ø máximo cobertura: 35mm / 0.1.400"



Rev. No | Revisão: _____ Data _____ | Projeto: _____



12	1	ACOPLADOR 45 GRAUS	010.01.12
11	1	ABRAÇADEIRA	010.01.11
10	2	TAMPA RESISTÊNCIA MATRIZ	010.01.10
9	1	GUIA G.7M.34	010.01.09
8	1	GUIA G.7M.34	010.01.08
7	1	PORCA 30.A100.2	010.01.07
6	1	PORCA 30.B100.2	010.01.06
5	1	PORCA 30.B60.2	010.01.05
4	1	TORPEDO	010.01.04
3	1	CONVOLIADOR 30.B.LS	010.01.03
2	2	TAMPA 30.A.B	010.01.02
1	1	BLOCO SD30	010.01.01

POS.	QUNT.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL/NORMA	PESO TOTAL	REFERÊNCIA
DESCRİÇÃO					
TABELA DE TOLERANÇAS QUANDO NÃO ESPECIFICADAS CONSIDERAR					
NOMINAL					
LINEAR					
ANGULAR					
PROJEÇÃO					
UNIDADE mm					

Equipamento: _____
 Produto: CABEÇOTE 30
 Cliente: +SD+
 Referência: 010.01.00
 Data de Impressão: 27/10/2018