

# REBIFIX

REBITES DE FIXAÇÃO



*Catálogo  
de produtos*



EDIÇÃO: 01



# REBIFIX

REBITES DE FIXAÇÃO

- 04. Institucional
- 05. Certificados

## LINHA DE PRODUTOS REBIFIX

- 06. Rebite de repuxo extrudado em alumínio aba normal
- 07. Rebite de repuxo extrudado em alumínio aba larga
- 08. Rebite de repuxo extrudado em alumínio pintado em cores

- 09. Rebite maciço extrudado em alumínio cabeça chata
- 10. Rebite maciço extrudado em alumínio cabeça redonda
- 11. Rebite maciço extrudado em alumínio cabeça lentilha
- 12. Rebite maciço extrudado em alumínio cabeça lentilha com ponta

- 13. Rebite maciço extrudado em alumínio para lona de freio
- 14. Rebite semitubular extrudado em alumínio para lona de freio

PRODUTOS  
DESENVOLVIDOS  
PARA DURAR

**OS SEUS PRODUTOS SÃO CONFIÁVEIS PARA A  
SUA RESISTÊNCIA E CONFIABILIDADE, ASSIM  
COMO OS NOSSOS.**

**SAIBA MAIS SOBRE OS NOSSOS PRODUTOS EM:  
[REBIFIX.COM.BR/PRODUTOS](http://REBIFIX.COM.BR/PRODUTOS)**

A EMPRESA

LINHA FIXER

LINHA MACIFIX

LINHA LONAFIX



# SOMOS ESPECIALISTAS

## EM REBITES DE FIXAÇÃO

A Rebifix é a maior fabricante de rebites de fixação de Minas Gerais. É dotada de frota própria e uma equipe de profissionais altamente qualificados.

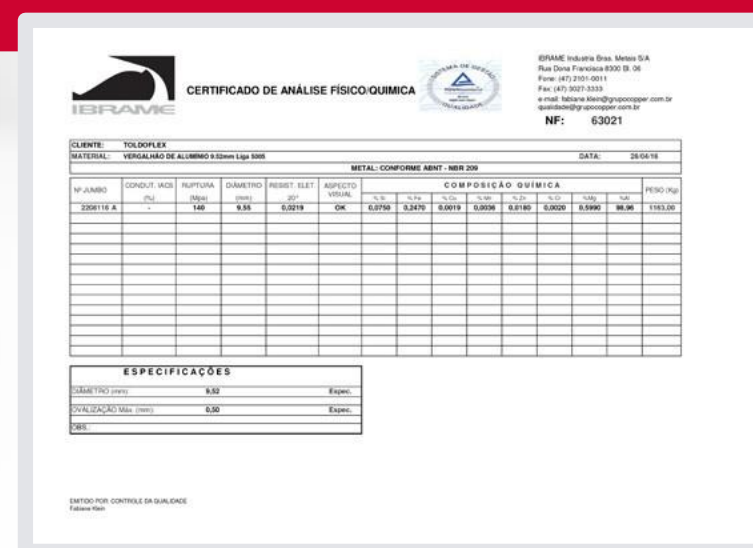
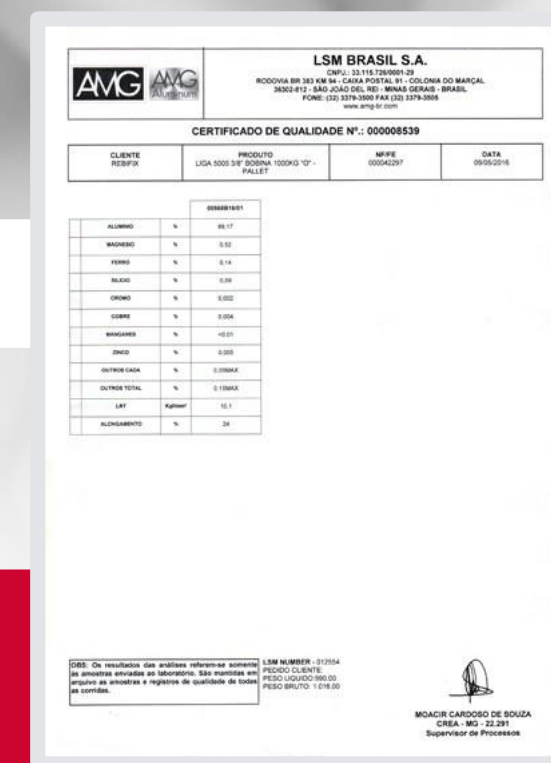
A empresa investe em inovações tecnológicas com programa de incentivo para universitário e conduz ações de responsabilidade socioambiental. Seus produtos cobrem diversos segmentos, como metal-mecânico, construção civil, estruturas metálicas, eletroferragens, agronegócio, automotivo, linhas branca e marrom, petróleo e gás, eletrônica, ferroviário, moveleiro, varejo e atacado.

Por meio de um processo recente de reorganização logística, com a inauguração de novos Centros de Distribuição, a Rebifix conta com importante capacidade de

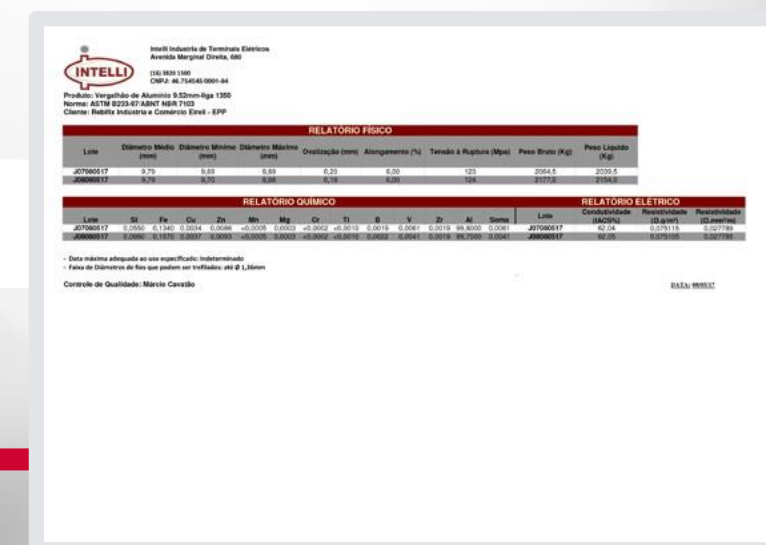
estocagem de produto final em regiões estratégicas, que permite atendimento eficaz, com transportadora própria e serviço de roteirização de cargas, encurtando o prazo final de entrega.

Outra estratégia para melhoria do serviço foi a criação do Centro de Formação Técnica (CFT), que qualifica os colaboradores por meio de cursos técnicos e formação acadêmica. A Rebifix, na contramão de nossos concorrentes, investe no Brasil e concentra seus investimentos na produção e não na importação de manufaturados.

### Certificado LSM



### Certificado IBRAME



### Certificado INTELLI

#### NOSSA MISSÃO

Ser a líder transformadora no segmento de fixadores.

#### NOSSA VISÃO

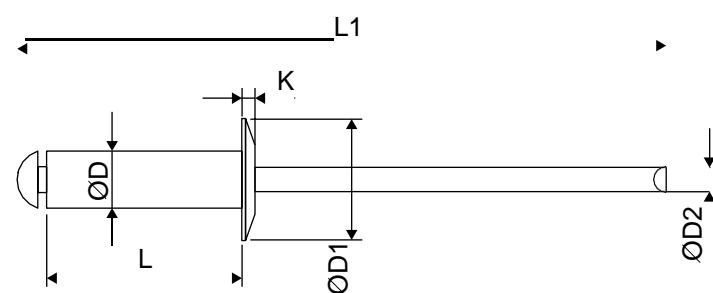
Ser a empresa brasileira líder absoluta no segmento de fixadores gerando valores para seus clientes, colaboradores, acionistas, sociedade e governo.

#### NOSSOS VALORES

Ética e transparência  
Empreendedorismo na transformação  
Equipe comprometida  
Excelência na fabricação.

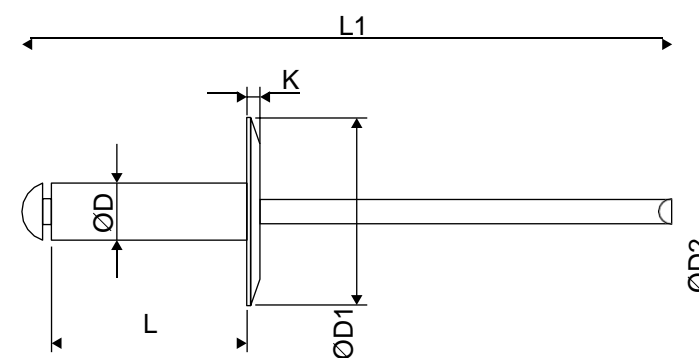
## REBITE DE REPUXO EXTRUDADO EM ALUMÍNIO

ABA NORMAL



## REBITE DE REPUXO EXTRUDADO EM ALUMÍNIO

ABA LARGA



### DADOS TÉCNICOS

Ø do Corpo do Rebite		1/8"	5/32"	3/16"	1/4"
ØD	min.	3,15	3,95	4,60	5,95
ØD1	min.	6,30	7,70	9,30	11,90
K	min.	1,10	1,20	1,40	1,80
ØD2	min.	1,80	2,10	2,70	3,00
L	máx.	25,00	25,00	40,00	40,00

### DIÂMETROS NOMINAIS

COMPRIMENTO	DIÂMETROS NOMINAIS			
	3,15 (1/8")	3,95 (5/32")	4,15 (3/16")	5,95 (1/4")
6	N.306	N.406	-	-
8	N.308	N.408	N.508	-
10	N.310	N.410	N.510	N.610
12	N.312	N.412	N.512	N.612
14	N.314	N.414	N.514	N.614
16	N.316	N.416	N.516	N.616
19	N.319	N.419	N.519	N.619
22	N.322	N.422	N.522	N.622
25	N.325	N.425	N.525	N.625
30			N.530	N.630
35			N.535	N.635
40			N.540	N.640

### DADOS TÉCNICOS

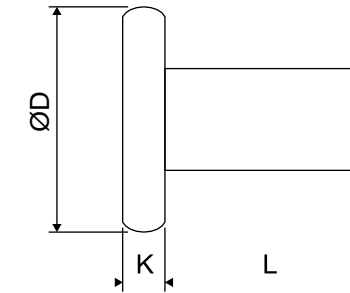
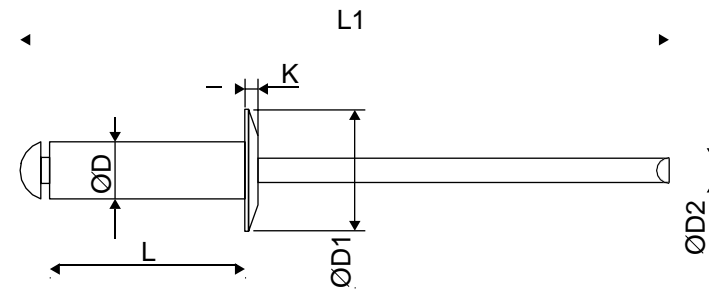
Ø do Corpo do Rebite		1/8"	5/32"	3/16"	1/4"
ØD	min.	-	-	4,60	-
ØD1	min.	-	-	12,00	-
K	min.	-	-	1,80	-
ØD2	min.	-	-	2,70	-
L	máx.	-	-	40,00	-

### DIÂMETROS NOMINAIS

COMPRIMENTO	DIÂMETROS NOMINAIS			
	3,2 (1/8")	4,0 (5/32")	4,6 (3/16")	6,2 (1/4")
8,0	-	-	-	-
10	-	-	-	-
12	-	-	-	-
14	-	-	-	-
16	-	-	-	-
19	-	-	-	-
22	-	-	L.522	-
25	-	-	L.525	-
30	-	-	L.530	-
35	-	-	L.535	-
40	-	-	L.540	-

## REBITE DE REPUXO EXTRUDADO EM ALUMÍNIO

ABA NORMAL  
PINTADO EM CORES



## REBITE MACIÇO EXTRUDADO EM ALUMÍNIO

CABEÇA CHATA

### DADOS TÉCNICOS

Ø do Corpo do Rebite		1/8"	5/32"	3/16"	1/4"
ØD	min.	3,15	3,95	4,60	5,95
ØD1	min.	6,30	7,70	9,30	11,90
K	min.	1,10	1,20	1,40	1,80
ØD2	min.	1,80	2,10	2,70	3,00
L	máx.	25,00	25,00	40,00	40,00

### DIÂMETROS NOMINAIS

COMPRIMENTO	DIÂMETROS NOMINAIS			
	3,2 (1/8")	4,0 (5/32")	4,8 (3/16")	6,2 (1/4")
6	C.306	C.406	-	-
8	C.308	C.408	C.508	-
10	C.310	C.410	C.510	C.610
12	C.312	C.412	C.512	C.612
14	C.314	C.414	C.514	C.614
16	C.316	C.416	C.516	C.616
19	C.319	C.419	C.519	C.619
22	C.322	C.422	C.522	C.622
25	C.325	C.425	C.525	C.625
30			C.530	C.630
35			C.535	C.635
40			C.540	C.640

### DADOS TÉCNICOS

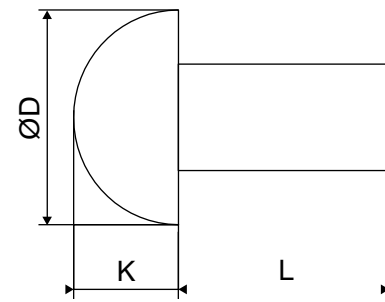
Ø do Corpo do Rebite		1/8"	5/32"	3/16"	1/4"
ØD	máx.	7,20	9,00	10,00	12,00
K	máx.	1,20	1,50	1,80	2,30
L	máx.	3/4"	3/4"	7/8"	1"

### DIÂMETROS NOMINAIS

COMPRIMENTO	DIÂMETROS NOMINAIS			
	1/8"	5/32"	3/16"	1/4"
3/16"	CC.1/8 x 3/16	CC.5/32 x 3/16	CC.3/16 x 3/16	CC.1/4 x 3/16
1/4"	CC.1/8 x 1/4	CC.5/32 x 1/4	CC.3/16 x 1/4	CC.1/4 x 1/4
5/16"	CC.1/8 x 5/16	CC.5/32 x 5/16	CC.3/16 x 5/16	CC.1/4 x 5/16
3/8"	CC.1/8 x 3/8	CC.5/32 x 3/8	CC.3/16 x 3/8	CC.1/4 x 3/8
7/16"	CC.1/8 x 7/16	CC.5/32 x 7/16	CC.3/16 x 7/16	CC.1/4 x 7/16
1/2"	CC.1/8 x 1/2	CC.5/32 x 1/2	CC.3/16 x 1/2	CC.1/4 x 1/2
9/16"	CC.1/8 x 9/16	CC.5/32 x 9/16	CC.3/16 x 9/16	CC.1/4 x 9/16
5/8"	CC.1/8 x 5/8	CC.5/32 x 5/8	CC.3/16 x 5/8	CC.1/4 x 5/8
3/4"	CC.1/8 x 3/4	CC.5/32 x 3/4	CC.3/16 x 3/4	CC.1/4 x 3/4

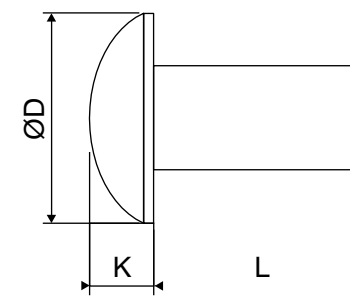
## REBITE MACIÇO EXTRUDADO EM ALUMÍNIO

CABEÇA REDONDA



## REBITE MACIÇO EXTRUDADO EM ALUMÍNIO

CABEÇA LENTILHA



### DADOS TÉCNICOS

Ø do Corpo do Rebite		1/8"	5/32"	3/16"	1/4"
ØD	min.	7,20	9,00	10,00	12,00
K	min.	5,50	6,90	9,80	11,10
L	máx.	3/4	3/4	7/8	1"

### DADOS TÉCNICOS

Ø do Corpo do Rebite		1/8"	5/32"	3/16"	1/4"
ØD	min.	7,20	9,00	10,00	12,00
K	min.	0,90	1,5	1,80	3,11
L	máx.	3/4	3/4	7/8	1"

### COMPRIMENTO

### DIÂMETROS NOMINAIS

COMPRIMENTO	DIÂMETROS NOMINAIS			
	1/8	5/32	3/16	1/4
3/16	CR.1/8 x 3/16	CR.5/32 x 3/16	CR.3/16 x 3/16	CR.1/4 x 3/16
1/4	CR.1/8 x 1/4	CR.5/32 x 1/4	CR.3/16 x 1/4	CR.1/4 x 1/4
5/16	CR.1/8 x 5/16	CR.5/32 x 5/16	CR.3/16 x 5/16	CR.1/4 x 5/16
3/8	CR.1/8 x 3/8	CR.5/32 x 3/8	CR.3/16 x 3/8	CR.1/4 x 3/8
7/16	CR.1/8 x 7/16	CR.5/32 x 7/16	CR.3/16 x 7/16	CR.1/4 x 7/16
1/2	CR.1/8 x 1/2	CR.5/32 x 1/2	CR.3/16 x 1/2	CR.1/4 x 1/2
9/16	CR.1/8 x 9/16	CR.5/32 x 9/16	CR.3/16 x 9/16	CR.1/4 x 9/16
5/8	CR.1/8 x 5/8	CR.5/32 x 5/8	CR.3/16 x 5/8	CR.1/4 x 5/8
3/4	CR.1/8 x 3/4	CR.5/32 x 3/4	CR.3/16 x 3/4	CR.1/4 x 3/4
7/8	CR.1/8 x 7/8	CR.5/32 x 7/8	CR.3/16 x 7/8	CR.1/4 x 7/8
1"	CR.1/8 x 1"	CR.5/32 x 1"	CR.3/16 x 1"	CR.1/4 x 1"

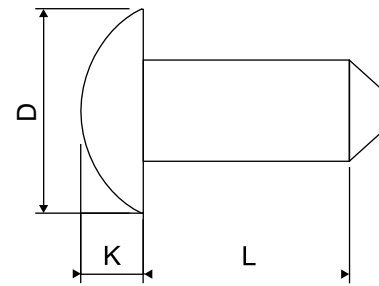
### COMPRIMENTO

### DIÂMETROS NOMINAIS

COMPRIMENTO	DIÂMETROS NOMINAIS			
	1/8	5/32	3/16	1/4
3/16	CL.1/8 x 3/16	CL.5/32 x 3/16	CL.3/16 x 3/16	CL.1/4 x 3/16
1/4	CL.1/8 x 1/4	CL.5/32 x 1/4	CL.3/16 x 1/4	CL.1/4 x 1/4
5/16	CL.1/8 x 5/16	CL.5/32 x 5/16	CL.3/16 x 5/16	CL.1/4 x 5/16
3/8	CL.1/8 x 3/8	CL.5/32 x 3/8	CL.3/16 x 3/8	CL.1/4 x 3/8
7/16	CL.1/8 x 7/16	CL.5/32 x 7/16	CL.3/16 x 7/16	CL.1/4 x 7/16
1/2	CL.1/8 x 1/2	CL.5/32 x 1/2	CL.3/16 x 1/2	CL.1/4 x 1/2
9/16	CL.1/8 x 9/16	CL.5/32 x 9/16	CL.3/16 x 9/16	CL.1/4 x 9/16
5/8	CL.1/8 x 5/8	CL.5/32 x 5/8	CL.3/16 x 5/8	CL.1/4 x 5/8
3/4	CL.1/8 x 3/4	CL.5/32 x 3/4	CL.3/16 x 3/4	CL.1/4 x 3/4
7/8	CL.1/8 x 7/8	CL.5/32 x 7/8	CL.3/16 x 7/8	CL.1/4 x 7/8
1"	CL.1/8 x 1"	CL.5/32 x 1"	CL.3/16 x 1"	CL.1/4 x 1"

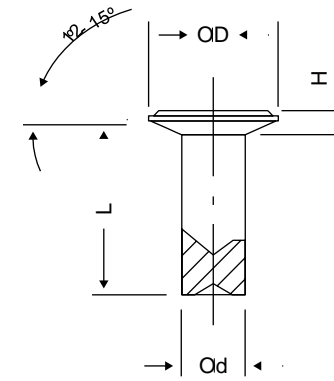
# REBITE MACIÇO EXTRUDADO EM ALUMÍNIO

CABEÇA LENTILHA COM PONTA



# REBITE MACIÇO EXTRUDADO EM ALUMÍNIO

PARA LONA DE FREIO



## DADOS TÉCNICOS

Ø do Corpo do Rebite		3/16"	-	-	-
ØD	min.	10,00	-	-	-
K	min.	1,80	-	-	-
L	máx.	7/8	-	-	-

## COMPRIMENTO

## DIÂMETROS NOMINAIS

COMPRIMENTO	DIÂMETROS NOMINAIS			
	3/16	-	-	-
3/16	P.3/16 x 3/16	-	-	-
1/4	P.3/16 x 1/4	-	-	-
5/16	P.3/16 x 5/16	-	-	-
3/8	P.3/16 x 7/8	-	-	-
7/16	P.3/16 x 7/16	-	-	-
1/2	P.3/16 x 1/2	-	-	-
9/16	P.3/16 x 9/16	-	-	-
5/8	P.3/16 x 5/8	-	-	-
3/4	P.3/16 x 3/4	-	-	-
7/8	P.3/16 x 7/8	-	-	-

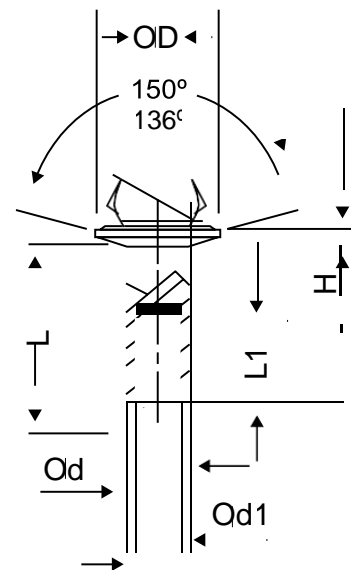
	DIÂMETRO	TAMANHO DA CABEÇA	ESPESSURA DA CABEÇA	COMPRIMENTO
--	----------	-------------------	---------------------	-------------

04 X 04 M	3,57	7,70	1,10	6,35
04 X 05 M	3,57	7,70	1,10	7,93
04 X 06 M	3,57	7,70	1,10	9,52
04 X 07 M	3,57	7,70	1,10	11,11
05 X 04 M	3,57	9,50	1,10	6,35
05 X 05 M	3,57	9,50	1,10	7,93
05 X 06 M	3,57	9,50	1,10	9,52
05 X 07 M	3,57	9,50	1,10	11,11
07 X 06 M	4,76	9,50	1,10	9,52
07 X 07 M	4,76	9,50	1,10	11,11
07 X 08 M	4,76	9,50	1,10	12,70
07 X 10 M	4,76	9,50	1,10	15,87
07 X 12 M	4,76	9,50	1,10	19,05
08 X 08 M	4,76	12,20	1,10	12,70
08 X 10 M	4,76	12,20	1,10	15,87
08 X 12 M	4,76	12,20	1,10	19,05
08 X 14 M	4,76	12,20	1,10	22,22
08 X 16 M	4,76	12,20	1,10	25,40
10 X 08 M	6,20	12,20	1,20	12,70
10 X 10 M	6,20	12,20	1,20	15,87
10 X 12 M	6,20	12,20	1,20	19,05
10 X 14 M	6,20	12,20	1,20	22,22

10 X16 M	6,20	12,20	1,20	25,40
13 X10 M	7,75	15,10	1,40	15,87
13 X12 M	7,75	15,10	1,40	19,05
13 X14 M	7,75	15,10	1,40	22,22
13 X16 M	7,75	15,10	1,40	25,40
10X10VOLVOM	6,20	12,20	1,50	15,87
10X12VOLVOM	6,20	12,20	1,50	19,05
10X14VOLVOM	6,20	12,20	1,50	22,22
10X16VOLVOM	6,20	12,20	1,50	25,40
10X14REFORM	6,20	12,20	2,50	22,22
10X16REFORM	6,20	12,20	2,50	25,40

05 X05 ST	3,57	9,50	1,10	2,00	4,50	7,93
05 X06 ST	3,57	9,50	1,10	2,00	4,50	9,52
05 X07 ST	3,57	9,50	1,10	2,00	4,50	11,11
07 X06 ST	4,76	9,50	1,10	3,00	5,00	9,52
07 X07 ST	4,76	9,50	1,10	3,00	5,00	11,11
07 X08 ST	4,76	9,50	1,10	3,00	5,00	12,70
07 X10 ST	4,76	9,50	1,10	3,00	5,00	15,87
07 X12 ST	4,76	9,50	1,10	3,00	5,00	19,05
08 X08 ST	4,76	12,20	1,10	3,00	5,00	12,70
08 X10 ST	4,76	12,20	1,10	3,00	5,00	15,87
08 X12 ST	4,76	12,20	1,10	3,00	5,00	19,05
08 X14 ST	4,76	12,20	1,10	3,00	5,00	22,22
08 X16 ST	4,76	12,20	1,10	3,00	5,00	25,40
10 X08 ST	6,20	12,20	1,20	4,00	7,50	12,70
10 X10 ST	6,20	12,20	1,20	4,00	7,50	15,87
10 X12 ST	6,20	12,20	1,20	4,00	7,50	19,05
10 X14 ST	6,20	12,20	1,20	4,00	7,50	22,22
10 X16 ST	6,20	12,20	1,20	4,00	7,50	25,40
13 X10 ST	7,75	15,10	1,40	5,00	7,50	15,87
13 X12 ST	7,75	15,10	1,40	5,00	7,50	19,05
13 X14 ST	7,75	15,10	1,40	5,00	7,50	22,22
13 X16 ST	7,75	15,10	1,40	5,00	7,50	25,40
10 X10 VOLVO ST	6,20	12,20	1,50	4,00	7,50	15,87
10 X12 VOLVO ST	6,20	12,20	1,50	4,00	7,50	19,05
10 X14 VOLVO ST	6,20	12,20	1,50	4,00	7,50	22,22
10 X16 VOLVO ST	6,20	12,20	1,50	4,00	7,50	25,40
10X14REFORST	6,20	12,20	2,50	4,00	7,50	22,22
10X16REFORST	6,20	12,20	2,50	4,00	7,50	25,40

**REBITE SEMITUBULAR EXTRUDADO EM ALUMÍNIO**  
PARA LONA DE FREIO



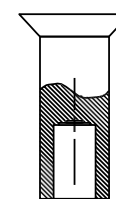
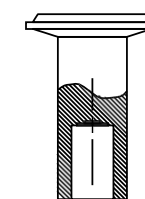
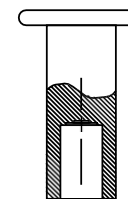
DADOS TÉCNICOS

PRODUTO	DIÂMETRO	TAMANHO DA CABEÇA	ESPESSURA DA CABEÇA	DIÂMETRO DO FURO	ALTURA DO FURO	COMPRIMENTO
04 X 04 ST	3,57	7,70	1,10	2,00	4,50	6,35
04 X 05 ST	3,57	7,70	1,10	2,00	4,50	7,93
3,2 X 6,0 ST	3,20	6,00	1,00	2,00	2,50	6,00
04 X 06 ST	3,57	7,70	1,10	2,00	4,50	9,52
04 X 07 ST	3,57	7,70	1,10	2,00	4,50	11,11
05 X 04 ST	3,57	9,50	1,10	2,00	4,50	6,35

PLANA - RETA

CHANFRADA - SEMI-CÔNICA

CÔNICA - ESCARIADA



Padrão Mercedes Bens

Padrão Scania, VW e Ford

Padrão Volvo



# REBIFIX

REBITES DE FIXAÇÃO

Rua Télés de Menezes, 252 / Santa Branca -  
BH/MG CEP 31565-130 - Tel.: (31) 3212-9381/  
(11) 95081-7698  
[www.rebifixdobrasil.com.br](http://www.rebifixdobrasil.com.br)



INDÚSTRIA BR ASILEIRA