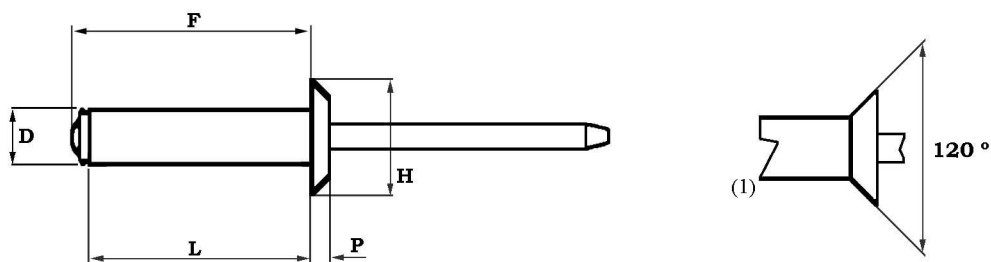


Denominação: **REBITE DE REPUXO**

Norma : **M 2300**

Desenho Técnico do Rebite:



Medidas em Milímetros

Tabela : Diâmetro Nominal (D) , Comprimento do Rebite (L) , Comprimento Total (F) , Diâmetro Aba (H) , Espessura Aba (P)

D		L		Ø Broca	F	Espessura Máxima Rebiteável	H		P	Resistência (N)	
Nominal	Tolerância	Comprimento					máx.	mím.		Tração	Cisalhamento
(2) (3) 3/32 ”	2,37 ~ 2,42	5,0	-	2,5	-	1,7	4,9	4,5	0,75	32 (kg)	28 (kg)
		6,3				3,0					
		7,4				4,3					
		8,6				6,3					
		10,2				7,1					
		12,7				9,6					
(2) 2,4 mm	2,35 ~ 2,42	6	± 0,10	2,5	L + 2,5	3,5	4,9	4,5	0,9	430	350
		8				5,5					
		10				7,5					
3,2 mm	3,11 ~ 3,25	6	± 0,10	3,3	L + 3,0	3,5	6,6	6,0	1,3	670	530
		8				5,5					
		10				7,5					
		12	± 0,15			9,0					
		15				12,0					
		18				15,0					
		21				17,5					
		25				21,5					
4,0 mm	3,88 ~ 4,05	6	± 0,10	4,1	L + 3,5	3,0	8,3	7,5	1,6	1020	850
		8				5,0					
		10				7,0					
		12	± 0,15			8,5					
		15				11,5					
		18				14,5					
		21				17,0					
25	21,0										
4,8 mm	4,68 ~ 4,85	8	± 0,10	4,9	L + 4,0	4,5	10,0	9,0	1,8	1420	1160
		10				6,5					
		12	± 0,15			8,0					
		15				11,0					
		18				14,0					
		21	± 0,20			16,5					
		25				20,5					
		30				22,5					
		35				30,0					
6,2 mm	6,11 ~ 6,25	10	± 0,10	6,3	L + 4,5	5,5	13,3	12,0	2,3	2490	2050
		12				7,0					
		15	± 0,15			10,0					
		18				13,0					
		21				15,5					
		25	± 0,20			19,0					
		30				24,0					
		35				29,0					
		40				34,0					

MATERIAL PADRONIZADO :

- Jaqueta em Alumínio
- Mandril em Aço Carbono
- Outros materiais somente sob consulta

TRATAMENTO SUPERFICIAL :

- Polido STS (Padrão)
- Outros tratamentos sob consulta

• (1) Rebites com Aba Escareada, somente sob consulta.

(2) Somente sob consulta.

(3) Conforme DIN 7337