





FITAS DE AÇOS INOXIDÁVEIS


ESPESSURAS	NACIONAIS E IMPORTADAS					IMPORTADA	
	AISI 301		AISI 304	AISI 316	AISI 430	UHB 716	
	AUSTENÍTICOS					FERRÍTICO	MARTENSÍTICO
	ENCRUADO PARA MOLAS			RECOZIDOS PARA ESTAMPAGEM		TEMPERADO DURO	
	1/4 DURO 21-36 RC	1/2 DURO 31-36 RC	3/4 DURO 36-41 RC	DURO 41-44 RC	EXTRA DURO 44-51 RC	180 HV MÁX.	50-54 RC
0.05 mm	•	•	•	•	•	•	•
0.07 mm	•	•	•	•	•	•	•
0.10 mm	•	•	•	•	•	•	•
0.15 mm	•	•	•	•	•	•	•
0.20 mm	•	•	•	•	•	•	•
0.25 mm	•	•	•	•	•	•	•
0.30 mm	•	•	•	•	•	•	•
0.40 mm	•	•	•	•	•	•	•
0.50 mm	•	•	•	•	•	•	•
0.60 mm	•	•	•	•	•	•	•
0.80 mm	•	•	•	•	•	•	•
1.00 mm	•	•	•	•	•	•	•
1.20 mm	•	•	•	•	•	•	•
1.30 mm							•
1.50 mm	•	•	•	•	•	•	•
2.0 mm					•		
2.50 mm					•		
3.0 mm					•		


 TIPOS DE CANTOS
 VIVOS


 REBARDADOS


 ARREDONDADOS


 CHANFRADO 1 LADO


 CHANFRADO 2 LADOS

CORTAMOS QUALQUER LARGURA DE 2 A 600mm - SOB CONSULTA OUTRAS ESPESSURAS / LARGURAS / DUREZAS ESPECIAIS

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

COMPOSIÇÃO QUÍMICA	AÇOS INOXIDÁVEIS				
	AISI 301	AISI 304	AISI 316	AISI 430	UHB 716
	AUSTENÍTICOS			FERRÍTICO	MARTENSÍTICO
% C	0,15 máx.	0,08 máx.	0,08 máx.	0,12 máx.	0,38
% Si	1,0 máx.	0,75 máx.	0,75 máx.	1,00 máx.	0,45
% Mn	2,0 máx.	2,00 máx.	2,00 máx.	1,00 máx.	0,55
% P	0,045 máx.	0,045 máx.	0,045 máx.	0,040 máx.	0,025 máx.
% S	0,03 máx.	0,03 máx.	0,03 máx.	0,03 máx.	0,015 máx.
% Ni	6,0 / 8,0	8,0 / 10,5	10,0 / 14,0		
% Cr	16,0 / 18,0	18,0 / 20,0	16,0 / 18,0	16,0 / 18,0	13,50 máx
% Mo			2,0 / 3,0		1,00 máx