

REBITE DE REPUXO NEWBOLT

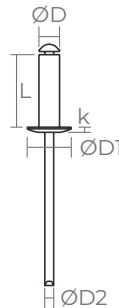
Material do Ilhós: Aço Carbono
 Material do Prego: Aço Carbono
 Dimensão: DIN 7337
 NCM: 8308.20.00
 IPI: Conforme legislação
 Unidade de venda: Milheiro



Diâmetro		4,8 (3/16")		6,2 (1/4")	
ØD máx		4,9		6,6	
ØD1 máx		3,1		4,1	
Kgf Tração		454		840	
ØD1 máx		590		1090	
L (mm)		500		600	
10		2770101 0,5MIL 8CX R\$5.828,57	N1 3,830		
14				2770301 0,25MIL 8CX R\$8.262,73	N1 4,335
15		2770201 0,5MIL 8CX R\$6.050,05	N1 4,082		
19				3282001 0,25MIL 8CX R\$9.228,58	N1 8,790
21				2770401 0,2MIL 8CX R\$10.200,00	N1 10,205

REBITE DE REPUXO NEWLOCK

Material do Ilhós: Aço Carbono
 Material do Prego: Aço Carbono
 Dimensão: DIN 7337
 NCM: 8308.20.00
 IPI: Conforme legislação
 Unidade de venda: Milheiro



Diâmetro		3,2 (1/8")		4,0 (5/32")		4,8 (3/16")		6,2 (1/4")	
ØD máx		3,28		4,08		4,88		5,96	
ØD1 máx		2,1		2,7		3,1		3,7	
Kgf Tração		106		255		310		425	
ØD1 máx		100		285		345		525	
L (mm)		300		400		500		600	
10		2769701 1MIL R\$2.054,57	N1 1,520	2769801 1MIL R\$2.896,80	N1 2,620				
12		3281901 1MIL R\$2.465,48	N1 2,070			2769901 1MIL R\$3.549,60	N1 3,920	2770001 0,25MIL R\$5.129,15	N1 5,500

Aplicação

Fixação de baú de caminhão, containers e estruturas que necessitam de máxima resistência ao cisalhamento. Os rebites new-lock e new-bolt têm recurso de travamento no mandril e força de fixação superior. A aplicação desses fixadores exigem um rebitador específico.

Imagens meramente ilustrativas