



Encaixa com term.
macho 4,8, esp 0,8

- Material : Latão , espessura 0,30 mm
- Descascar o cabo com 4,3 mm .
- Força de encaixe / desencaixe
 - 12 Encaixe - Mdx . 4,50 Kgf .
 - 12 Desencaixe - Mdx . 3,60 Kgf .
 - 102 Desencaixe - Mfn. 1,10 Kgf .
- Tolerância não especificada : ± 0,3
- Desenho de produto: PDF - 75045

Catálogo -

<input type="checkbox"/> Granel	<input type="checkbox"/> Pós-Estanhado
<input checked="" type="checkbox"/> Fita	<input checked="" type="checkbox"/> Pré-Estanhado
<input type="checkbox"/> Sem Barbo	<input type="checkbox"/> Sem Papel
<input checked="" type="checkbox"/> Estanhado Brilhante	<input checked="" type="checkbox"/> Com Papel
<input checked="" type="checkbox"/> Estanho Fosco	
<input checked="" type="checkbox"/> Est. Brilhante (6µm min.)	
<input checked="" type="checkbox"/> Alquejado	
<input checked="" type="checkbox"/> Prateado	

FFJ 18 SG1...X	FITA	1,00 - 1,50	2,55 - 2,80	ESTANHADO	BCM - 015
FFJ 18 SG1...X	FITA	1,8 - 1,6	.10 - .11	SEM TRAT.	
FFJ 18 SG1...X	GRANEL			SEM TRAT.	
NÚMERO DE CATÁLOGO	ACONDIÇÃO NAMENTO	C A B O		TRATAMENTO SUPERFICIAL	MECÂNISMO COMPRESSÃO
16.10.98	RODRIGO	ACRESC. TABELA			R 6
16.03.99	RODRIGO	Alterado conforme AMEG 0034			R 7
Data	Des	Vel	Aprov.	SUBSTITUIÇÃO DE	SAF-62379
23.03.89	Fulvio				