

Botão recartilhado



Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Duroplástico fenólico PF 31, preto. Pinos roscados em aço.

Bucha roscada em aço ou latão.

Versão:

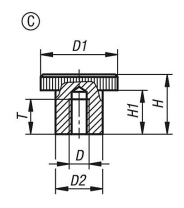
Pinos roscados zincados.

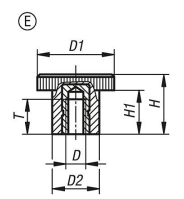
Bucha roscada zincada ou de latão com superfície sem tratamento.

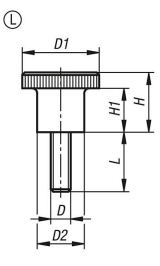
Indicação de desenho:

Forma C: furo cego roscado Forma E: bucha roscada Forma L: rosca macho

Desenhos







Visão geral dos artigos

Botão recartilhado

K1223.102206 C plástico M6 22 12 13 6 - K1223.102606 C plástico M6 26 17 20 14 - K1223.212205 E Latão M5 22 12 13 6 - K1223.202606 E aço M6 26 17 20 14 - K1223.202608 E aço M8 26 17 20 14 - K1223.302205X10 L aço M5 22 12 13 6 10 K1223.302205X15 L aço M5 22 12 13 6 15 K1223.302205X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 10 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 10 K1223.302206X15 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 30 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 30 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 30 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 30 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 30 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15 13 6 10 K1223.302606X10 L aço M6 26 15	T	L	H1	Н	D2	D1	D	Material	Forma	Código do artigo
K1223.10206 C plastico M6 22 12 13 6 - K1223.102606 E Latão M5 22 12 13 6 - K1223.202606 E aço M6 26 17 20 14 - K1223.202608 E aço M8 26 17 20 14 - K1223.302205X10 L aço M5 22 12 13 6 10 K1223.302205X15 L aço M5 22 12 13 6 15 K1223.302205X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>dos componentes</th><th></th><th></th></td<>								dos componentes		
K1223.212205 E Latão M5 22 12 13 6 - K1223.202606 E aço M6 26 17 20 14 - K1223.202608 E aço M8 26 17 20 14 - K1223.302205X10 L aço M5 22 12 13 6 10 K1223.302205X15 L aço M5 22 12 13 6 15 K1223.302205X20 L aço M5 22 12 13 6 20 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 10 K1223.302206X15 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 <td< th=""><th>7,5</th><th>-</th><th>6</th><th>13</th><th>12</th><th>22</th><th>M6</th><th>plástico</th><th></th><th>K1223.102206</th></td<>	7,5	-	6	13	12	22	M6	plástico		K1223.102206
K1223.202606 E aço M6 26 17 20 14 - K1223.202608 E aço M8 26 17 20 14 - K1223.302205X10 L aço M5 22 12 13 6 10 K1223.302205X15 L aço M5 22 12 13 6 15 K1223.302205X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 10 K1223.302206X15 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 20	9	-	14	20	17	26	M6	plástico		K1223.102606
K1223.202608 E aço M8 26 17 20 14 - K1223.302205X10 L aço M5 22 12 13 6 10 K1223.302205X15 L aço M5 22 12 13 6 15 K1223.302205X20 L aço M5 22 12 13 6 20 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 10 K1223.302206X15 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 20	6	-	6	13	12	22	M5	Latão	E	K1223.212205
K1223.302205X10 L aço M5 22 12 13 6 10 K1223.302205X15 L aço M5 22 12 13 6 15 K1223.302205X20 L aço M5 22 12 13 6 20 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 10 K1223.302206X15 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 20	10	-	14	20	17	26	M6	aço	E	K1223.202606
K1223.302205X15 L aço M5 22 12 13 6 15 K1223.302205X20 L aço M5 22 12 13 6 20 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 10 K1223.302206X15 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 30	12	-	14	20	17	26	M8	aço	E	K1223.202608
K1223.302205X20 L aço M5 22 12 13 6 20 K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 10 K1223.302206X15 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 30	-	10	6	13	12	22	M5	aço	L	K1223.302205X10
K1223.302206X10 L aço M6 22 12 13 6 10 K1223.302206X15 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 30	-	15	6	13	12	22	M5	aço	L	K1223.302205X15
K1223.302206X15 L aço M6 22 12 13 6 15 K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 30	-	20	6	13	12	22	M5	aço	L	K1223.302205X20
K1223.302206X20 L aço M6 22 12 13 6 20 K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 30	-	10	6	13	12	22	M6	aço	L	K1223.302206X10
K1223.302206X30 L aço M6 22 12 13 6 30	-	15	6	13	12	22	M6	aço	L	K1223.302206X15
	-	20	6	13	12	22	M6	aço	L	K1223.302206X20
K1223.302606X10 L aco M6 26 15 13 6 10	-	30	6	13	12	22	M6	aço	L	K1223.302206X30
	-	10	6	13	15	26	M6	aço	L	K1223.302606X10
K1223.302606X15 L aço M6 26 15 13 6 15	-	15	6	13	15	26	M6	aço	L	K1223.302606X15
K1223.302606X20 L aço M6 26 15 13 6 20	-	20	6	13	15	26	M6	aço	L	K1223.302606X20
K1223.302606X30 L aço M6 26 15 13 6 30	-	30	6	13	15	26	M6	aço	L	K1223.302606X30
K1223.302608X15 L aço M8 26 15 13 6 15	-	15	6	13	15	26	M8	aço	L	K1223.302608X15

1/2



Botão recartilhado



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Material dos componentes	D	D1	D2	Н	H1	L	Т
K1223.302608X20	L	aço	M8	26	15	13	6	20	-
K1223.302608X30	L	aço	M8	26	15	13	6	30	-