Niple com bico dosador de lubrificação em forma de cone, de acordo com a norma DIN 71412



Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço ou aço inoxidável 1.4305.

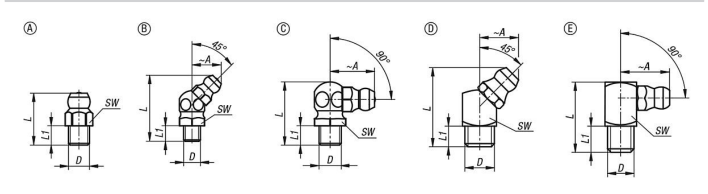
Versão:

Aço endurecido, mín. 550 HV 1, zincado. Aço inoxidável com superfície sem tratamento.

Indicação:

Bicos dosadores de lubrificação cônicos possuem rosca cônica. Eles são apropriados para pontos de lubrificação que precisam ser lubrificados frequentemente e de forma confiável. Devido à sua versatilidade de aplicação, pertencem aos tipos de bicos dosadores mais usados no mercado.

Desenhos



Visão geral dos artigos

	1.4	01
L L1	L1	SV
- 6	6	7
- 6	6	9
- 6	6	9
- 6	6	11
- 6	6	11
- 6	6	11
- 6	6	14
- 6	6	7
- 6	6	9
- 6	6	9
- 6	6	11
- 6	6	11
- 6	6	11
- 6	6	14
- 5,	5,5	9
- 5,	5,5	9
- 5,	5,5	9
- 5,	5,5	11
- 5,	5,5	11
- 5,	5,5	11
- 5,	5,5	14
- 5,	5,5	9
- 5,	5,5	9
- 5,	5,5	9
- 5,	5,5	11
- 5,	5,5	11
		- 5,5 - 5,5





Niple com bico dosador de lubrificação em forma de cone, de acordo com a norma DIN 71412

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Tipo da forma	Material do corpo	A	D	L	L1	SW
		da loma	básico					
K1132.2218	В	angulado em 45° com sextavado	aço inoxidável	11,5	R1/8	-	5,5	11
K1132.2214	В	angulado em 45° com sextavado	aço inoxidável	12	R1/4	-	5,5	14
K1132.1306100	С	angulado em 90° com sextavado	aço	13	M6X1	-	5,5	9
K1132.1308100	С	angulado em 90° com sextavado	aço	13	M8X1	-	5,5	9
K1132.1308125	С	angulado em 90° com sextavado	aço	12	M8X1,25	-	5,5	9
K1132.1310100	С	angulado em 90° com sextavado	aço	14	M10X1	-	5,5	11
K1132.1310150	С	angulado em 90° com sextavado	aço	14	M10X1,5	-	5,5	11
K1132.1318	С	angulado em 90° com sextavado	aço	14	R1/8	-	5,5	11
K1132.1314	С	angulado em 90° com sextavado	aço	14	R1/4	-	6	14
K1132.2306100	С	angulado em 90° com sextavado	aço inoxidável	13	M6X1	-	5,5	9
K1132.2308100	С	angulado em 90° com sextavado	aço inoxidável	13	M8X1	-	5,5	9
K1132.2308125	С	angulado em 90° com sextavado	aço inoxidável	13	M8X1,25	-	5,5	9
K1132.2310100	С	angulado em 90° com sextavado	aço inoxidável	14	M10X1	-	5,5	11
K1132.2310150	С	angulado em 90° com sextavado	aço inoxidável	14	M10X1,5	-	5,5	11
K1132.2318	С	angulado em 90° com sextavado	aço inoxidável	14	R1/8	-	5,5	11
K1132.2314	С	angulado em 90° com sextavado	aço inoxidável	14	R1/4	-	6	14
K1132.1406100	D	angulado em 45° com perfil quadrado	aço	10,5	M6X1	-	5,5	9
K1132.1408100	D	angulado em 45° com perfil quadrado	aço	10,5	M8X1	-	5,5	9
K1132.1408125	D	angulado em 45° com perfil quadrado	aço	10,5	M8X1,25	-	5,5	9
K1132.1410100	D	angulado em 45° com perfil quadrado	aço	11	M10X1	-	5,5	11
K1132.1418	D	angulado em 45° com perfil quadrado	aço	11	R1/8	-	5,5	11
K1132.1506100	Е	angulado em 90° com perfil quadrado	aço	14	M6X1	-	5,5	9
K1132.1508100	E	angulado em 90° com perfil quadrado	aço	14	M8X1	-	5,5	9
K1132.1508125	Е	angulado em 90° com perfil quadrado	aço	14	M8X1,25	-	5,5	9
K1132.1510100	E	angulado em 90° com perfil quadrado	aço	15	M10X1	-	5,5	11
K1132.1518	Е	angulado em 90° com perfil quadrado	aço	15	R1/8	-	5,5	11