

Niple com bico dosador de lubrificação plano, de acordo com a norma DIN 3404

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço ou aço inoxidável 1.4305.

Versão:

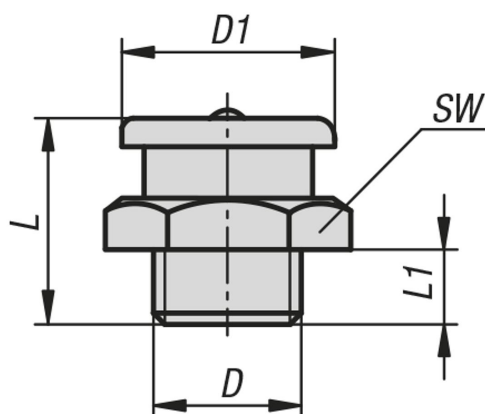
Aço zincado.

Aço inoxidável, superfície sem tratamento.

Indicação:

Bicos dosadores de lubrificação planos são particularmente adequados para áreas de lubrificação com requisitos de grande espaço para lubrificação, uma vez que proporcionam alta passagem de lubrificante, graças à sua estrutura. Devido ao seu formato estável, estes lubrificadores são utilizados preferencialmente em máquinas com alto nível de desgaste externo.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Niple com bico dosador de lubrificação plano, de acordo com a norma DIN 3404

Código do artigo	Material do corpo básico	D	D1	L	L1	SW
K1135.11006100	Aço	M6x1	10	13,5	5,5	11
K1135.11008100	Aço	M8x1	10	13,5	5,5	11
K1135.11010100	Aço	M10x1	10	13,5	5,5	11
K1135.11018	aço	G1/8	10	15	6	11
K1135.11606100	Aço	M6x1	16	17	6	17
K1135.11608100	aço	M8x1	16	17	7	17
K1135.11608125	Aço	M8x1,25	16	17	6	17
K1135.11610100	Aço	M10x1	16	17	6	17
K1135.11610150	Aço	M10x1,5	16	17	6	17
K1135.11612150	Aço	M12x1,5	16	17	6	17
K1135.11616150	Aço	M16x1,5	16	18	7	17
K1135.11618	Aço	G1/8	16	17	6	17
K1135.11614	Aço	G1/4	16	17	6	17
K1135.21606100	aço inoxidável	M6x1	16	17	6,6	17
K1135.21608100	aço inoxidável	M8x1	16	17	7	17
K1135.21608125	aço inoxidável	M8x1,25	16	17	6	17
K1135.21610100	aço inoxidável	M10x1	16	17	6	17

Niple com bico dosador de lubrificação plano, de acordo com a norma DIN 3404

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	D	D1	L	L1	SW
K1135.21610150	aço inoxidável	M10x1,5	16	17	6	17
K1135.21612150	aço inoxidável	M12x1,5	16	17	6	17
K1135.21618	aço inoxidável	G1/8	16	17	6	17
K1135.21614	aço inoxidável	G1/4	16	17	6	17
K1135.12216150	aço	M16x1,5	22	22	8	22
K1135.12214	aço	G1/4	22	22	8	22
K1135.12238	aço	G3/8	22	22	8	22
K1135.22216150	aço inoxidável	M16x1,5	22	22	8	22
K1135.22214	aço inoxidável	G1/4	22	21,5	8	22
K1135.22238	aço inoxidável	G3/8	22	23,5	8	22