

Descrição do artigo/lmagens dos produtos



Descrição

Material:

Chapa de aço DD11 1.0332.

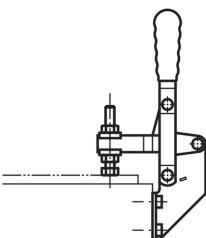
Versão:

Peças de aço zincado. Pino de eixo temperado.

Cabo com revestimento plástico resistente ao óleo.

Indicação:

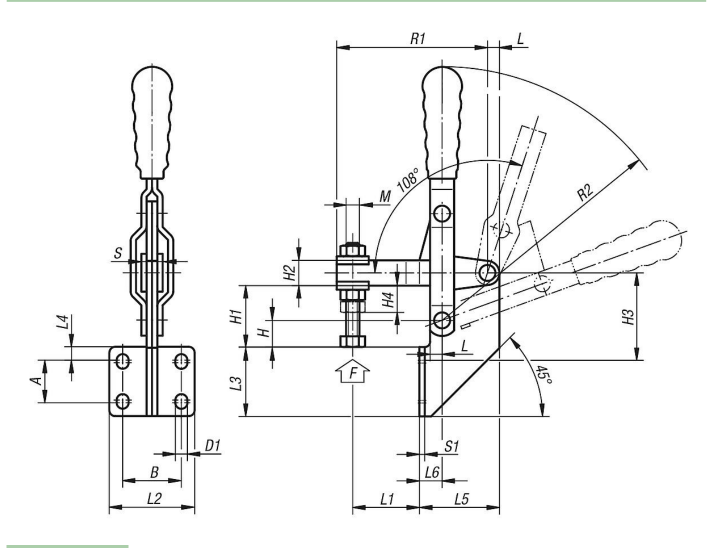
Para obter acessórios, veja itens 05200 – 05280.



© norelem



Desenhos



Visão geral dos artigos

بالمدا	_2 L3	L4	L5	L6		ы	H1	H2	Н3	H4			M=Ponteira	D1	R1	R2		S1		Cabos
																				plásticos
26 3	32 26	5	30	8,5	22	10	23	9,5	33	10	14	16	M5x35	4,5	56,5	96	10,5	2	0,8	05200-100
31 3	38 32	9	38	11,5	27	13	29	11,5	44	11	12	14	M6x50	5,5	70,5	121	13,5	3	1	05200-105
2 40 4	15 39	9	45	13	32	16	35	14	51	14	19	21	M8x50	6,5	86	151	16	3	2,3	05200-115
5 59,5 5	6 43	7,5	50	15	38	20	39	18	55,5	18	26	28	M10x70	8,5	110	177	18	3,5	3,5	05200-120
2	26 3 31 3 2 40 4	26 32 26 31 38 32 2 40 45 39	26 32 26 5 31 38 32 9 2 40 45 39 9	26 32 26 5 30 31 38 32 9 38 2 40 45 39 9 45	n. máx. 26 32 26 5 30 8,5 31 38 32 9 38 11,5 2 40 45 39 9 45 13	n. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 31 38 32 9 38 11,5 27 2 40 45 39 9 45 13 32	n. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 31 38 32 9 38 11,5 27 13 2 40 45 39 9 45 13 32 16	n. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35	n. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14	n. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51	n. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 10 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 11 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51 14	n. máx. máx. mín. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 10 14 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 11 12 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51 14 19	n. máx. máx. mín. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 10 14 16 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 11 12 14 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51 14 19 21	n. máx. mín. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 10 14 16 M5x35 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 11 12 14 M6x50 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51 14 19 21 M8x50	n. máx. máx. mín. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 10 14 16 M5x35 4,5 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 11 12 14 M6x50 5,5 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51 14 19 21 M8x50 6,5	n. máx. máx. mín. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 10 14 16 M5x35 4,5 56,5 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 11 12 14 M6x50 5,5 70,5 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51 14 19 21 M8x50 6,5 86	n. máx. máx. mín. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 10 14 16 M5x35 4,5 56,5 96 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 11 12 14 M6x50 5,5 70,5 121 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51 14 19 21 M8x50 6,5 86 151	n. máx. máx. mín. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 10 14 16 M5x35 4,5 56,5 96 10,5 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 11 12 14 M6x50 5,5 70,5 121 13,5 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51 14 19 21 M8x50 6,5 86 151 16	n. máx. máx. mín. máx. 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 10 14 16 M5x35 4,5 56,5 96 10,5 2 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 11 12 14 M6x50 5,5 70,5 121 13,5 3 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51 14 19 21 M8x50 6,5 86 151 16 3	n. máx. máx. mín. máx. máx. máx. kN 26 32 26 5 30 8,5 22 10 23 9,5 33 10 14 16 M5x35 4,5 56,5 96 10,5 2 0,8 31 38 32 9 38 11,5 27 13 29 11,5 44 11 12 14 M6x50 5,5 70,5 121 13,5 3 1 2 40 45 39 9 45 13 32 16 35 14 51 14 19 21 M8x50 6,5 86 151 16 3 2,3

© norelem www.norelem.com 2/2