

TENSOR COM FURO DE INSPECÇÃO

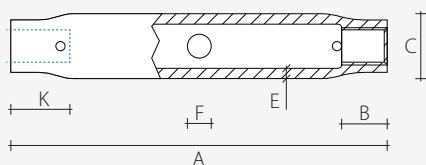
Aço ao carbono S355 com zincagem galvânica

DIN 1478



código	barra	comprimento	pça/embal
SSS12125	M12	125	1
SSS16170	M16	170	1
SSS20200	M20	200	1
SSS24255	M24	255	1
SSS27255	M27	255	1
SSS30255	M30	255	1

GEOMETRIA DO TENSOR CONFORME DIN 1478



	M12	M16	M20	M24	M27*	M30
C [mm]	25,0	30,0	33,7	42,4	42,4	51,0
F [mm]	10	10	12	12	12	16
E [mm]	4,0	4,5	5,0	5,6	5,6	6,3
A [mm]	125	170	200	255	255	255
B [mm]	15	20	24	29	40	36
K [mm]	35	45	55	70	85	85

* medida não constante da norma DIN 1478
K = profundidade de inserção da barra rosçada

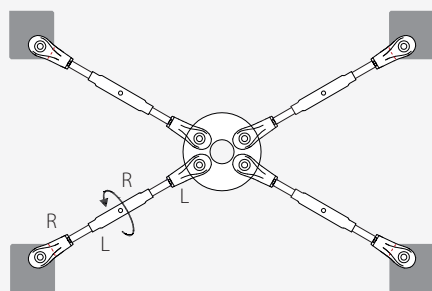
VALORES ESTÁTICOS - RESISTÊNCIA À TRACÇÃO



	M12	M16	M20	M24	M27	M30
$N_{ax,k}$ [kN]	66,20	97,38	119,09	184,69	184,69	245,92
N_{amm} [kg]	44,13	64,92	79,40	123,12	123,12	163,94

$N_{ax,k}$ são valores característicos conforme a norma EN 1993, N_{amm} são valores admissíveis
Os valores de projecto são obtidos a partir dos valores característicos, desta forma: $N_{ax,d} = N_{ax,k} / \gamma_{m0}$

EXEMPLO DE APLICAÇÃO



R = rosca dextrorsa
L = rosca sinistrorsa

LISTA DAS PEÇAS

- 1 disco de contravento
- 4 tensores
- 4 ganchos de contravento R
- 4 ganchos de contravento L
- 8 barras com rosca R - L *

NOTA

* Produtos a serem medidos caso por caso e, portanto, não fornecíveis pela rothoblaas