

BARRA ROSCADA DE CLASSE DE AÇO 5.8 E 8.8 PARA ANCORANTES QUÍMICOS

- Dotada de porca (ISO4032) e anilha (ISO7089)
- Aço 5.8 e 8.8 com galvanização branca
- Comprimentos otimizados para aproveitar ao máximo a resistência das barras em aplicações em betão e para evitar desperdícios.



CÓDIGOS E DIMENSÕES

BARRA ROSCADA DE CLASSE DE AÇO 5.8

CÓDIGO	d [mm]	L _t [mm]	d ₀ [mm]	d _f [mm]	pçs
INA588110	M8	110	10	≤ 9	25
INA5810105	M10	105	12	≤ 12	25
INA5810140		140	12	≤ 12	25
INA5812140	M12	140	14	≤ 14	25
INA5812195		195	14	≤ 14	25
INA5816160	M16	160	18	≤ 18	15
INA5816195		195	18	≤ 18	15
INA5816245		245	18	≤ 18	15
INA5820245	M20	245	24	≤ 22	10
INA5820330		330	24	≤ 22	10
INA5824330	M24	330	28	≤ 26	5
INA5827330	M27	330	32	≤ 30	5

d₀ = diâmetro do furo no suporte / d_f = diâmetro do furo no elemento a ser fixado

BARRA ROSCADA DE CLASSE DE AÇO 8.8

CÓDIGO	d [mm]	L _t [mm]	d ₀ [mm]	d _f [mm]	pçs
INA8812140	M12	140	14	≤ 14	25
INA8812195		195	14	≤ 14	25
INA8812245		245	14	≤ 14	25
INA8816160	M16	160	18	≤ 18	15
INA8816195		195	18	≤ 18	15
INA8816245		245	18	≤ 18	15
INA8816330		330	18	≤ 18	15
INA8820245	M20	245	24	≤ 22	10
INA8820330		330	24	≤ 22	10
INA8820495		495	24	≤ 22	10
INA8824330	M24	330	28	≤ 26	5
INA8824495		495	28	≤ 26	5
INA8827330	M27	330	32	≤ 30	5
INA8827495		495	32	≤ 30	5

d₀ = diâmetro do furo no suporte / d_f = diâmetro do furo no elemento a ser fixado

MONTAGEM

