

## 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



### 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	10
INA5810105	<b>NEW</b> M10	105	12	≤ 12	10
INA5810140	<b>NEW</b> M10	140	12	≤ 12	10
INA5812140	<b>NEW</b> M12	140	14	≤ 14	10
INA5812195	<b>NEW</b> M12	195	14	≤ 14	10
INA5816160	M16	160	18	≤ 18	10
INA5816195	<b>NEW</b> M16	195	18	≤ 18	10
INA5816245	<b>NEW</b> M16	245	18	≤ 18	10
INA5820245	<b>NEW</b> M20	245	24	≤ 22	10
INA5820330	<b>NEW</b> M20	330	24	≤ 22	10
INA5824330	<b>NEW</b> M24	330	28	≤ 26	10
INA5827330	<b>NEW</b> M27	330	32	≤ 30	10

$d_0$  = 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	<b>NEW</b> M12	140	14	≤ 14	10
INA8812195	<b>NEW</b> M12	195	14	≤ 14	10
INA8812245	<b>NEW</b> M12	245	14	≤ 14	10
INA8816160	<b>NEW</b> M16	160	18	≤ 18	10
INA8816195	<b>NEW</b> M16	195	18	≤ 18	10
INA8816245	<b>NEW</b> M16	245	18	≤ 18	10
INA8816330	<b>NEW</b> M16	330	18	≤ 18	10
INA8820245	<b>NEW</b> M20	245	24	≤ 22	10
INA8820330	<b>NEW</b> M20	330	24	≤ 22	10
INA8820495	<b>NEW</b> M20	495	24	≤ 22	10
INA8824330	<b>NEW</b> M24	330	28	≤ 26	10
INA8824495	<b>NEW</b> M24	495	28	≤ 26	10
INA8827330	<b>NEW</b> M27	330	32	≤ 30	10
INA8827495	<b>NEW</b> M27	495	32	≤ 30	10

$d_0$  = diâmetro do furo no suporte /  $d_f$  = diâmetro do furo no elemento a ser fixado

### MONTAGEM

