

## РЕЗЬБОВАЯ ШПИЛЬКА, КЛАСС СТАЛИ 5.8 И 8.8, ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ АНКЕРОВ

- В комплекте с гайкой (ISO4032) и шайбой (ISO7089)
- Сталь 5.8 и 8.8 с белой гальванической оцинковкой
- Оптимизированная длина позволяет максимально эффективно использовать сопротивление шпилек при использовании в бетоне, а также избегать лишних отходов.



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

#### РЕЗЬБОВАЯ ШПИЛЬКА, КЛАСС СТАЛИ 5.8

АРТ. №	d [мм]	L <sub>t</sub> [мм]	d <sub>0</sub> [мм]	d <sub>f</sub> [мм]	шт.
INA588110	M8	110	10	≤ 9	25
INA5810105		105	12	≤ 12	25
INA5810140	M10	140	12	≤ 12	25
INA5812140		140	14	≤ 14	25
INA5812195	M12	195	14	≤ 14	25
INA5816160		160	18	≤ 18	15
INA5816195	M16	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		330	32	≤ 30	5

d<sub>0</sub> = диаметр отверстия в основании / d<sub>f</sub> = диаметр отверстия в закрепляемом элементе

#### РЕЗЬБОВАЯ ШПИЛЬКА, КЛАСС СТАЛИ 8.8

АРТ. №	d [мм]	L <sub>t</sub> [мм]	d <sub>0</sub> [мм]	d <sub>f</sub> [мм]	шт.
INA8812140		140	14	≤ 14	25
INA8812195	M12	195	14	≤ 14	25
INA8812245		245	14	≤ 14	25
INA8816160		160	18	≤ 18	15
INA8816195		195	18	≤ 18	15
INA8816245	M16	245	18	≤ 18	15
INA8816330		330	18	≤ 18	15
INA8820245		245	24	≤ 22	10
INA8820330	M20	330	24	≤ 22	10
INA8820495		495	24	≤ 22	10
INA8824330		330	28	≤ 26	5
INA8824495	M24	495	28	≤ 26	5
INA8827330		330	32	≤ 30	5
INA8827495	M27	495	32	≤ 30	5

d<sub>0</sub> = диаметр отверстия в основании / d<sub>f</sub> = диаметр отверстия в закрепляемом элементе

### МОНТАЖ

