

## TIGE FILETÉE CLASSE ACIER 5.8 ET 8.8 POUR ANCRAGES CHIMIQUES

- Avec écrou (ISO4032) et rondelle (ISO7089)
- Acier 5.8 et 8.8 avec zingage galvanique blanc
- Longueurs optimisées pour tirer le meilleur parti de la résistance des tiges dans les applications sur béton et pour éviter les gaspillages.



### CODES ET DIMENSIONS

#### TIGE FILETÉE CLASSE ACIER 5.8

CODE	d [mm]	L <sub>t</sub> [mm]	d <sub>0</sub> [mm]	d <sub>f</sub> [mm]	pcs.
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

d<sub>0</sub> = diamètre de perçage dans le support / d<sub>f</sub> = diamètre du trou de passage dans l'élément à fixer

#### TIGE FILETÉE CLASSE ACIER 8.8

CODE	d [mm]	L <sub>t</sub> [mm]	d <sub>0</sub> [mm]	d <sub>f</sub> [mm]	pcs.
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

d<sub>0</sub> = diamètre de perçage dans le support / d<sub>f</sub> = diamètre du trou de passage dans l'élément à fixer

### MONTAGE

