

TIGE FILETÉE CLASSE ACIER 5.8 ET 8.8 POUR ANCRAJES 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 _t [mm]	d ₀ [mm]	d _f [mm]	pcs.
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	M27	330	32	≤ 30	5

d₀ = diamètre de perçage dans le support / d_f = diamètre du trou de passage dans l'élément à fixer

TIGE FILETÉE CLASSE ACIER 8.8

CODE	d [mm]	L _t [mm]	d ₀ [mm]	d _f [mm]	pcs.
INA8812140		140	14	≤ 14	25
INA8812195	M12	195	14	≤ 14	25
INA8812245		245	14	≤ 14	25
INA8816160		160	18	≤ 18	15
INA8816195	M16	195	18	≤ 18	15
INA8816245		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	M24	330	28	≤ 26	5
INA8824495		495	28	≤ 26	5
INA8827330	M27	330	32	≤ 30	5
INA8827495		495	32	≤ 30	5

d₀ = diamètre de perçage dans le support / d_f = diamètre du trou de passage dans l'élément à fixer

MONTAGE

