

## PRĘT GWINTOWANY STAL KLASY 5.8 I 8.8 DO KOTEW CHEMICZNYCH

- Wyposażony w nakrętkę (ISO4032) i podkładkę (ISO7089)
- Stal 5.8 i 8.8 ocynkowana galwanicznie biała
- Zoptymalizowane długości w celu maksymalnego wykorzystania wytrzymałości prętów w zastosowaniach w betonie i uniknięcia strat.



### KODY I WYMIARY

#### PRĘT GWINTOWANY STAL KLASY 5.8

| KOD        | d<br>[mm] | L <sub>t</sub><br>[mm] | d <sub>0</sub><br>[mm] | d <sub>f</sub><br>[mm] | szt. |
|------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------|
| 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> = średnica otworu w podłożu / d<sub>f</sub> = średnica otworu w elemencie mocowanym

#### PRĘT GWINTOWANY STAL KLASY 8.8

| KOD        | d<br>[mm] | L <sub>t</sub><br>[mm] | d <sub>0</sub><br>[mm] | d <sub>f</sub><br>[mm] | szt. |
|------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------|
| 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> = średnica otworu w podłożu / d<sub>f</sub> = średnica otworu w elemencie mocowanym

### MONTAŻ

