

Pręty gwintowane ocynkowane kl 8.8 : ZSO8.8

Pręty gwintowane – zastosowanie:

Element łączący znajdujący szerokie zastosowanie w elementach konstrukcyjnych. Często wykorzystywany w podwieszeniach: wentylacyjnych, hydraulicznych i elektrycznych.

Pręty gwintowane – niestandardowe:

Jako producent jesteśmy w stanie wykonać pręty o dowolnej średnicy, długości i skoku gwintu. Jeżeli potrzebujesz prętów o niestandardowych parametrach skontaktuj się z nami mailowo bądź telefonicznie (zakładka kontakt).

Charakterystyka:

- stal ocynkowana
- klasa własności mechanicznych 8.8
- gwint prawy
- standardowe długości 1000-2000 mm
- aprobaty COBR „METALPLAST” AT-06-0499/2001
- oznaczenie Dromet: Złącze śrubowe ZSO8.8

Spotykane nazewnictwo:

Pręty gwintowane, złącza śrubowe, szpilki, śruby Mx1000.



DROMET
SYSTEMY ZARODKOWE

Długość: 1m

Kod towaru	Rozmiar	Klasa własności mechanicznych	Ilość szt. w op.
ZSO8.8.6.1	M6x1000	8.8	100
ZSO8.8.8.1	M8x1000	8.8	50
ZSO8.810.1	M10x1000	8.8	25
ZSO8.812.1	M12x1000	8.8	25
ZSO8.814.1	M14x1000	8.8	20
ZSO8.816.1	M16x1000	8.8	10
ZSO8.818.1	M18x1000	8.8	10
ZSO8.820.1	M20x1000	8.8	10
ZSO8.822.1	M22x1000	8.8	10
ZSO8.824.1	M24x1000	8.8	5
ZSO8.827.1	M27x1000	8.8	5
ZSO8.830.1	M30x1000	8.8	5
ZSO8.833.1	M33x1000	8.8	5
ZSO8.836.1	M36x1000	8.8	4
ZSO8.842.1	M42x1000	8.8	3

Długość: 2m

Kod towaru	Rozmiar	Klasa własności mechanicznych	Ilość szt. w op.
ZSO8.8.6.2	M6x2000	8.8	50
ZSO8.8.8.2	M8x2000	8.8	50
ZSO8.810.2	M10x2000	8.8	25
ZSO8.812.2	M12x2000	8.8	20
ZSO8.814.2	M14x2000	8.8	10
ZSO8.816.2	M16x2000	8.8	10
ZSO8.818.2	M18x2000	8.8	10
ZSO8.820.2	M20x2000	8.8	5
ZSO8.822.2	M22x2000	8.8	5
ZSO8.824.2	M24x2000	8.8	5
ZSO8.827.2	M27x2000	8.8	5
ZSO8.830.2	M30x2000	8.8	5
ZSO8.833.2	M33x2000	8.8	3
ZSO8.836.2	M36x2000	8.8	2
ZSO8.842.2	M42x2000	8.8	2

Długość: 3m

Kod towaru	Rozmiar	Klasa własności mechanicznych	Ilość szt. w op.
ZSO8.810.3	M10x3000	8.8	25
ZSO8.812.3	M12x3000	8.8	20
ZSO8.816.3	M16x3000	8.8	10
ZSO8.820.3	M20x3000	8.8	1
ZSO8.824.3	M24x3000	8.8	1
ZSO8.836.3	M36x3000	8.8	1