

## Pręty gwintowane z gwintem drobnozwojnym: ZSD

### Złącza śrubowe z gwintem drobnozwojnym – zastosowanie:

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

### Złącza śrubowe z gwintem drobnozwojnym – niestandardowe:

Jako producent jesteśmy w stanie wykonać złącza śrubowe o dowolnej średnicy i długości. Jeżeli poszukują Państwo złączy o innych parametrach niż te zaprezentowane w tabeli prosimy o wypełnienie formularza "nietypowy rozmiar" bądź o skontaktowanie się z nami drogą telefoniczną.



**DROMET**  
SYSTEMY ŁĄCZENIA

### Charakterystyka:

- stal ocynkowana
- klasa własności mechanicznych 5.8 i 8.8
- gwint drobnozwojny
- oznaczenie Dromet: Pręty gwintowane z gwintem drobnozwojnym: ZSD

### Spotykane nazewnictwo:

Pręty gwintowane, złącza śrubowe, szpilki, śruby Mx1000.

Średnica	Długość (mm)	Skoki gwintu	klasy własności mech.
M 10	1000,2000	1	5.8 i 8.8
M 12	1000,2000	1,5	5.8 i 8.8
M 14	1000,2000	1,5	5.8 i 8.8
M 16	1000,2000	1,5	5.8 i 8.8
M 18	1000,2000	1,5	5.8 i 8.8
M 20	1000,2000	1,5	5.8 i 8.8
M 24	1000,2000	1,5 - 2,0	5.8 i 8.8
M 30	1000,2000	1,5 - 2,0	5.8 i 8.8
M 36	1000,2000	1,5	5.8 i 8.8

Ze względu na specyfikę produkcji, wszystkie prezentowane złącza z gwintem trapezowym, traktowane są jako wyroby specjalne, a ich termin realizacji uzależniony jest od wielkości zamówienia i dostępności materiału wsadowego.