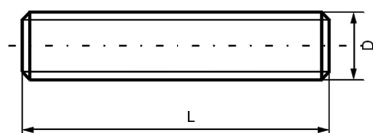


TRZ – Trzpień gwintowany

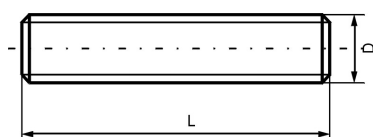


Zastosowanie : Pręt gwintowany ogólnego przeznaczenia.
Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm],
 materiał: stal surowa, ocynk biały, np. TRZ 6X60.



Trzpień gwintowany			
Długość L [mm]	Średnica D [mm]		
	M4	M6	M8
15	■		
25		■	
28		■	
30	■	■	
35			■
40		■	■
50		■	■
60		■	■
70		■	■
80		■	■
100		■	■
120			■

PRET – Pręt gwintowany DIN 976



Zastosowanie : Pręt gwintowany ogólnego przeznaczenia.
Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm],
 materiał: stal surowa, ocynk biały lub stal nierdzewna /wybrane pozycje/, klasa 4.8, 8.8 np. PRETM10BX1000.



Pręty gwintowane		
Średnica D [mm]	Długość L [mm]	
	1m	2m
M3	■	
M4	■	
M5	■	■
M6	■	■
M8	■	■
M10	■	■
M12	■	■
M14	■	■
M16	■	■
M18	■	
M20	■	■
M22	■	
M24	■	■