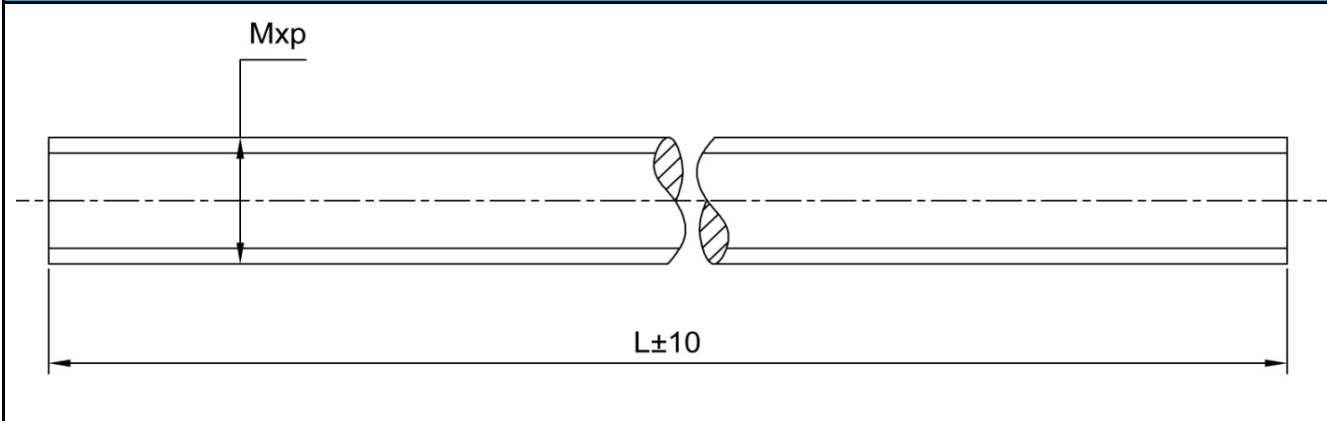


THANH REN (Threaded Rod)

Thanh ren là chi tiết trung gian rất quan trọng, dùng để liên kết phần cố định (phần khung) của kết cấu với các phần khác của công trình xây dựng như: hệ thống điện, hệ thống nước, hệ thống thông gió, điều hòa, PCCC...



Ký hiệu Name	Kích thước M Size M	Bước ren p Pitch p	Tải trọng treo kg Load Kg	Vật liệu Material	Tiêu chuẩn mạ Standard plating	Khối lượng/1 mét dài Mass in Kg per 1000mm
TRHC01	M6	1	100	Carbon steel	TCVN7665-2007	0.16
TRHC02	M8	1.25	150	Carbon steel	TCVN7665-2007	0.3
TRHC03	M10	1.5	250	Carbon steel	TCVN7665-2007	0.45
TRHC04	M12	1.75	300	Carbon steel	TCVN7665-2007	0.68
TRHC05	M14	2	350	Carbon steel	TCVN7665-2007	0.9
TRHC06	M16	2	400	Carbon steel	TCVN7665-2007	1.3
TRHC07	M18	2.5	400	Carbon steel	TCVN7665-2007	1.6
TRHC08	M20	2.5	450	Carbon steel	TCVN7665-2007	2

CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT KHÁC:

- Dung sai lắp ghép 6g
- Chiều dài tiêu chuẩn dùng trong xây dựng là: 1 mét, 2 mét hoặc 3 mét.
- Bề mặt được mạ điện phân theo tiêu chuẩn TCVN 7665-2007.
- Có thể tăng chiều dài cho thanh ren bằng công cụ hỗ trợ là ống nối ren lục giác hoặc hộp nối ren sản xuất theo tiêu chuẩn Hùng Cường.
Để tăng khả năng chịu ăn mòn do khí hậu có thể mạ thanh ren bằng phương pháp nhúng
- nóng. Tuy nhiên do chiều dày lớp mạ nhúng nóng lớn nên phương pháp này chỉ nên áp dụng cho thanh ren có kích thước từ M14 trở lên.