

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 291: 1989

ST SEV 2631-80

Soát xét lần 1

REN - THUẬT NGỮ VÀ ĐỊNH NGHĨA

Thread - Term and definition

HÀ NỘI - 2008

Lời nói đầu

TCVN 291: 1989 thay thế cho TCVN 291: 1968

TCVN 291 : 1989 hoàn toàn phù hợp với ST SEV 2631 : 1980;

TCVN 291: 1989 do Học viện kỹ thuật quân sự - Bộ quốc phòng biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trình duyệt, Ủy ban khoa học và kỹ thuật nhà nước (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) ban hành;

Tiêu chuẩn này được chuyển đổi năm 2008 từ Tiêu chuẩn Việt Nam cùng số hiệu thành Tiêu chuẩn Quốc gia theo quy định tại khoản 1 Điều 69 của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật và điểm a khoản 1 Điều 6 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 1/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật.

Ren – Thuật ngữ và định nghĩa

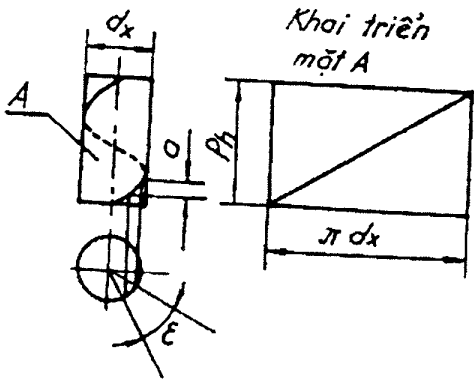
Thread - Term and definition

Tiêu chuẩn áp dụng cho ren trụ, ren côn, và quy định các thuật ngữ, định nghĩa cơ bản.

Tiêu chuẩn áp dụng hạn chế cho ren tròn theo TCVN 2256 : 1977.

Tiêu chuẩn còn qui định những thuật ngữ và định nghĩa cơ bản cho ren theo các tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 205 : 1966, TCVN 2246 : 1977 ... TCVN 209 : 1966, TCVN 2254 : 1977, TCVN 2255 : 1977 và TCVN 3887 : 1984.

1 Thuật ngữ và định nghĩa

Thuật ngữ	Ký hiệu	Định nghĩa
1	2	3
1.1. Đường xoắn của ren Helix		<p>Đường được tạo nên trên mặt trụ tròn thực hoặc tưởng tượng (Hình 1) hoặc trên mặt côn thực hoặc tưởng tượng (Hình 2) bởi sự dịch chuyển của một điểm sao cho tỷ lệ giữa lượng dịch chuyển dọc trục a và góc quay tương ứng ϵ của nó luôn không đổi và có trị số khác không hoặc khác vô cùng.</p>  <p style="text-align: center;">Hình 1</p>