

TCVN 3885 : 1984

**CÔN VÀ MỐI CHÉP CÔN –
THUẬT NGỮ VÀ ĐỊNH NGHĨA**

*Cone and conical joint –
Term and definition*

HÀ NỘI – 2008

Lời nói đầu

TCVN 3885 : 1984 do Viện nghiên cứu máy - Bộ Cơ khí và Luyện kim 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.

**Côn và mối ghép côn -
Thuật ngữ và định nghĩa**

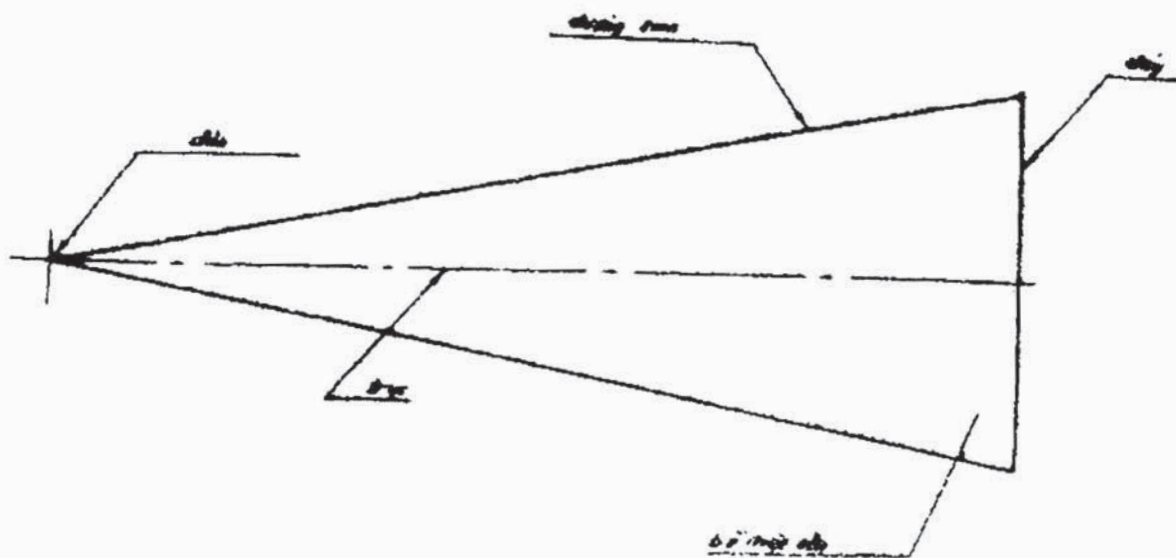
Cone and conical joint - Term and definition

Tiêu chuẩn này quy định các thuật ngữ và định nghĩa cho côn trơn và mối ghép côn

1 Thuật ngữ chung và định nghĩa

1.1 Bề mặt côn tròn thẳng - bề mặt được tạo bởi đường thẳng quay quanh trục với một khoảng cách không đổi và cắt trục tại một điểm cố định (Hình 1)

CHÚ THÍCH: Trong tiêu chuẩn này sẽ dùng thuật ngữ "bề mặt côn" thay cho thuật ngữ "bề mặt côn tròn, thẳng".



Hình 1