

テーパーマンドレル



0015



- 原理
テーパ形状のスプライン（インボリュート又はセレーション）が部品の内側スプラインのピッチライン位置を定めます。
歯の厚みをもったテーパが部品歯溝範囲の全域にあたります。
- 適用
中心で回転させ、部品のデータムフェースや径の振れ検査を可能にさせます。
- 範囲：
最大径 300mm
最小径 6mm