

ALBERI PER LA TRASMISSIONE

Ct Meca ha ampliato la propria gamma di alberi per la trasmissione:

- laminati, calibrati e rettificati, diametro da 5 a 50mm, tolleranza h7, lunghezza 1000mm, in acciaio 100C6, un acciaio da utensili per la lavorazione a freddo, resistenti a usura e fatica. Utilizzati per la realizzazione di copiglie, punzoni, colonne di guida, lime, punte di trapano e alesatori
- di precisione, rettificati, diametro da 5 a 50, tolleranza h7, lunghezza 1000mm, in acciaio 42CD4T pretrattato, utilizzati per realizzare pezzi di trasmissione, alberi, pignoni, corone
- rettificati, diametro da 2 a 30mm, tolleranza h9, lunghezza 1000mm, in acciaio inox 304L austenico, presentano una grande resistenza alla corrosione, una buona attitudine alla lucidatura e sono utilizzati particolarmente nel settore chimico e farmaceutico
- di precisione, diametro da 2.992 a 29.992, tolleranza h6, in inox 303, lunghezze disponibili 300, 400, 600, 900 e 1000mm
- laminati, calibrati e rettificati, diametro da 2 a 50mm, tolleranza $\leq 25\text{mm} +0/-0,015\text{mm}$
 $>25\text{mm} +0/-0,025\text{mm}$, 2 lunghezze disponibili 333mm e 1000mm, in acciaio 1.2210

Accanto alla gamma per la trasmissione Ct Meca propone una gamma di alberi trattati e rettificati dedicati esclusivamente alla guida lineare:

- In acciaio temprato e rettificato diametro da 5 a 80mm, tolleranza h6, lunghezza 1000 (altre lunghezze disponibili)
- In inox X90 CrMoV18 temprato ad alta frequenza, diametro da 6 a 50mm, tolleranza h6 lunghezza 1000mm (altre lunghezze disponibili)