SERIE ECONOMICA: INGRANAGGI DI GRANDI DIMENSIONI

Ct Meca propone la sua nuova gamma di ingranaggi serie economica **in Acciaio C43** adatto per tempra e induzione, con mozzo laterale, angolo di pressione 20°, a norma DIN 3972 II da modulo 3 a 6 modificabili a cura del cliente:

Modulo 3 da 12 a 48 Denti

Modulo 4 da 12 a 36 Denti

Modulo 5 da 12 a 30 Denti

Modulo 6 da 12 a 25 Denti

 Proponiamo inoltre una gamma di ingranaggi dritti di grandi dimensioni fino al modulo 8 in acciaio 20NCD2 con possibilità di trattamenti termici e modifiche di dimensioni e materiale.

Accanto agli ingranaggi di grandi dimensioni la gamma CT MECA comprende:

- Ingranaggi a dentatura dritta o ingranaggi elicoidali

da modulo 0.25 a modulo 6 per un diam. max di 600mm

- Ingranaggi interni

da modulo 0.25 a modulo 4 per un diam. max di 300mm

- Ruota per vite senza fine

da modulo 0.4 a modulo 4 per un diam. max di 140mm

- Ingranaggi conici

da modulo 0.8 a modulo 6 per un diam. max di 300mm

- Pulegge

passo T e AT da 2.5mm a 20mm e HTD da 3mm a 14mm per un diam. max di 400mm

- Pignoni a catena

passo 4mm a 19.05 mm per un diam. max di 400mm

- Cremagliere

da modulo 0.25 a modulo 8 per una lung. max di 3000mm

I nostri ingranaggi possono essere realizzati in Delrin, Nylon, Celeron, alluminio, bronzo, ghisa, ottone

acciaio 20NCD2, 60C40, 35NCD6, 30CD12 per nitrurazione, acciaio inossidabile 303, 316L e 304L. Diverse le lavorazioni possibili: realizzazione di modifiche dei nostri standard (alesaggio, sede chiavetta, foro coppiglia, foro maschiato) o realizzazioni su misura a partire da disegno.