



| | Informations requises (avec tolérances) Informazioni richieste (con tolleranze) | |
|----|---|-------------------|
| | Nbre de dents No. di denti | z |
| 1 | Pas de la denture / Module Passo circonferenziale/ Modulo | p / m_n |
| 2 | Diamètre primitif Diametro primitivo | d |
| 3 | Angle de pression Angolo di pressione | α |
| | Angle d'hélice Angolo dell'elica | β |
| | Direction d'hélice Direzione dell'elica | RH / LH |
| 4 | Diamètre de tête Diametro esterno | d_a |
| 5 | Diamètre de pieds Diametro di fondo | d_f |
| 6 | Rayon de fond de dentures Raggi di raccordo di fondo | ρ_f |
| | Surépaisseur de rectification, si nécessaire (ébauche) Sovrametallo di rettifica, se richiesto (sgrossatura) | q |
| 7 | Diamètre sur 2 pignes / diamètre sur 2 billes Quota su 2 rulli / quota su 2 sfere | M_{dR} / M_{dK} |
| 8 | \varnothing bille / \varnothing pigne \varnothing rulli / \varnothing sfere | D_M |
| 9 | Largeur des dents Misura tra i fianchi su K denti | W_k |
| 10 | Dents de mesure Numero denti per misura sui fianchi | k |

| | Viti senza fine | | | | | Ingranaggi cilindrici (denti diritti) | | | | | Accoppiamenti scanalati con profili ad evolvente | | | | | | |
|--|-----------------|----|----|----|----|---------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------------------|------------------|--|--|-----------------------------|------------------|-------------------|--------|-------|
| | DIN3975 | | | | | Forma speciale | Modulo normale | Numero di denti | Angolo di pressione normale | Diametro esterno | Diametro di fondo | Coefficiente di spostamento oppure: quota su due rulli con Ø rulli oppure: quota su due sfere con Ø sfere oppure: misura tra i fianchi su numero di denti | Angolo di pressione normale | Diametro esterno | Diametro di fondo | Albero | Mozzo |
| | ZA | ZN | ZK | ZI | ZI | | | | | | | | | | | | |
| Forma dei fianchi | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| Modulo assiale oppure: modulo normale e angolo dell'elica oppure: passo e diametro di riferimento | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | x |
| Numero di denti | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | x |
| Angolo della generatrice | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | x |
| Senso dell'elica | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | x |
| Diametro primitivo | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | x |
| Diametro esterno | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | x |
| Diametro di fondo | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | x |
| Spessore assiale del dente oppure: modulo normale e angolo dell'elica oppure: passo e diametro di riferimento | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | x |
| Passo oppure passo angolare oppure angolo dell'elica | | | | | | x | | | | | | | | | | | x |
| Forma del profilo (coordinate oppure file DXF ecc.) secondo sezione assiale, normale o trasversale oppure: profilo della fresa (incluso angolo di taglio e Ds) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diametro della generatrice | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raggi di raccordo di testa e di fondo e/o scarichi | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |

x = Informations requises
x = Informazioni richieste