

E2

NUANCE  
SUBMICROGRAINS  
USINAGE HAUTE  
VITESSE DE  
MATIÈRES  
ABRASIVES

$\lambda=30^{\circ}-35^{\circ}$   
 $\gamma=8^{\circ}$

ANGLES D'HÉLICE  
VARIABLE 30° - 35°  
ET DE COUPE 8°

$\phi \leq 6$   $\phi > 6$   
90° 45°

ANGLE VIF  $\phi \leq 6$  ET  
CHANFREIN À 45°  
 $\phi > 6$

COUPE AU CENTRE  
ET LATÉRALE

$h$   
1.5xD

LONGUEUR DE  
COUPE 1.5XD

LONGUEUR UTILE  
COURTE

DENTURE  
IRRÉGULIÈRE

$\lambda_2$   
 $\lambda_1$

ANGLES D'HÉLICES  
VARIABLES

COMPATIBILITÉ MATIÈRE

●●● Excellent (3/3) ●●○ Bon (2/3) ●○○ Possible (1/3) ○○○ Non recommandé

| Compatibilité du produit avec les matières |                         |                              |     |           |
|--------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----|-----------|
| CATÉGORIE                                  | MATIÈRE                 | SPÉCIFICATION                | GRP | 21062-3-6 |
| Aciers alliés et non alliés                | Aciers non alliés       | Rm < 450 N/mm <sup>2</sup>   | 1a  | ●○○ 1/3   |
|                                            |                         | Rm 450–700 N/mm <sup>2</sup> | 1b  | ○○○ 0/3   |
|                                            |                         | Rm 700–900 N/mm <sup>2</sup> | 1c  | ○○○ 0/3   |
|                                            |                         | Rm > 1200 N/mm <sup>2</sup>  | 1d  | ○○○ 0/3   |
| Aciers Inox                                | Aciers inoxydables      | Rm < 650 N/mm <sup>2</sup>   | 2a  | ○○○ 0/3   |
|                                            |                         | Rm 650–950 N/mm <sup>2</sup> | 2b  | ○○○ 0/3   |
|                                            |                         | Rm > 950 N/mm <sup>2</sup>   | 2c  | ○○○ 0/3   |
| Aciers trempés                             | Aciers durcis           | 44–56 HRC                    | 3a  | ○○○ 0/3   |
|                                            |                         | 57–67 HRC                    | 3b  | ○○○ 0/3   |
| Matériaux exotiques                        | Alliages spéciaux       | < 32 HRC                     | 4a  | ○○○ 0/3   |
|                                            |                         | > 32 HRC                     | 4b  | ○○○ 0/3   |
| Graphite                                   | Graphite industriel     |                              | 5   | ●○○ 1/3   |
| Fontes                                     | Fonte grise / nodulaire | < 32 HRC                     | 6a  | ○○○ 0/3   |
|                                            |                         | > 32 HRC                     | 6b  | ○○○ 0/3   |
| Titane                                     | Alliages titane         | Rm < 600 N/mm <sup>2</sup>   | 7a  | ●○○ 1/3   |
|                                            |                         | 600 < Rm N/mm <sup>2</sup>   | 7b  | ●○○ 1/3   |
| Alliages Nickel                            | Inconel, Hastelloy      | Rm < 1000 N/mm <sup>2</sup>  | 8a  | ○○○ 0/3   |
|                                            |                         | Rm > 1000 N/mm <sup>2</sup>  | 8b  | ○○○ 0/3   |
| Cuivre, laiton, bronze                     | Cuivreux                | Rm < 850 N/mm <sup>2</sup>   | 9a  | ●●● 3/3   |
|                                            |                         | Rm > 850 N/mm <sup>2</sup>   | 9b  | ●●● 3/3   |
| Aluminium                                  | Alliages aluminium      | Si < 0.5%                    | 10a | ●●○ 2/3   |
|                                            |                         | 0.5% < Si < 5%               | 10b | ●●○ 2/3   |
|                                            |                         | Si > 5%                      | 10c | ○○○ 0/3   |
| Matières synthétiques                      | Plastiques techniques   | Thermoplastique              | 11a | ●●● 3/3   |
|                                            |                         | Thermodurcissable            | 11b | ●●● 3/3   |
| Matières composites                        | Composites renforcés    | Fibre de verre / GFK         | 12a | ●○○ 1/3   |
|                                            |                         | Fibre de carbone / KFK       | 12b | ●○○ 1/3   |
| Métaux précieux                            | Or, platine, argent     | Or                           | 13a | ●●● 3/3   |
|                                            |                         | Platine                      | 13b | ○○○ 0/3   |

DESSIN TECHNIQUE



DIMENSIONS

| DIMENSIONS NOMINALES |       |
|----------------------|-------|
| D (0 / -0.01)        | 3 mm  |
| d (h5)               | 6 mm  |
| L                    | 50 mm |
| l1                   | 4 mm  |
| l3                   | –     |
| d3                   | –     |
| R                    | –     |
| e                    | –     |
| Z                    | 3     |
| Chanfrein K          | –     |
| w° collision         | 8.4°  |

