

HM

HRC

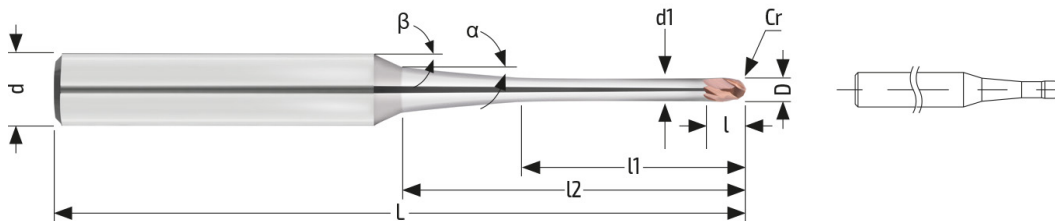
04220

Frese per stampi

Consulter la fiche en
ligne

F04220H00300112

Fraise hémisphérique à deux dents pour nervures queue renforcée

Silmax
NORM $\lambda 30^\circ$ 

Détails

| | |
|---|-------|
| Diamètre partie coupante D +0/-0,02 | 3,00 |
| Rayon d'angle Cr/r | 1,50 |
| Longueur utile l | 2,50 |
| Longueur dégagement l1 | 15,0 |
| Diamètre rabaissement d1 | 2,90 |
| Longueur déchargement conique l2 | 25,0 |
| Dégagement entre l'arête et la queue α | 0,9 |
| Angle engagé β | 12,0 |
| Longueur totale L | 108 |
| Diamètre queue d h5 | 6,00 |
| $\varepsilon 0,5^\circ$ $\varepsilon 0,5^\circ$ | 25,48 |
| $\varepsilon 1,0^\circ$ $\varepsilon 1,0^\circ$ | 26,55 |
| $\varepsilon 2,0^\circ$ $\varepsilon 2,0^\circ$ | 29,01 |
| Nombre de dents Z | 2 |

Matériaux

| | |
|--------------------------------|--|
| Acier < 800 n/mm ² | |
| Acier < 1000 n/mm ² | |
| Acier < 1300 n/mm ² | |
| Acier trempé 42 ÷ 52 HRC | |
| Acier trempé 52 à 62 HRC | |

Revêtements

Balinit® Tisaflex (HMH)


Revêtements alternatifs

Séries normal



Normes relatives à la queue
Rif. gambo HA

Cet outil est disponible en 6 diamètres.

 Respectez l'environnement, évitez d'imprimer ce document si cela n'est pas nécessaire.