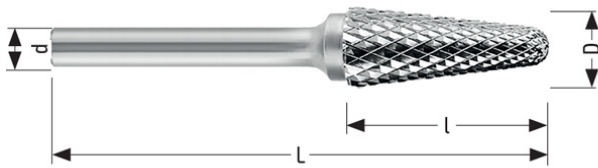




 Consulter la fiche en ligne

LIM | 420

Lime conique 14° tête sphérique



Matériaux


| | |
|--|--|
| Acier < 800 n/mm ² | |
| Acier < 1000 n/mm ² | |
| Acier < 1300 n/mm ² | |
| Acier ferritique/martensitique | |
| Acier austénitique | |
| PH Duplex | |
| Fonte grise | |
| Aluminium | |
| Cuivre | |
| Résine thermoplastique | |
| Superalliages difficiles à usiner | |
| Superalliages très difficiles à usiner | |
| Titane | |

Revêtements

- Non revêtu (HM0)

- Balinit® Alcrona (HMG)

40 Articoli | 2 Pages | Cet outil est disponible en 5 diamètres et 2 revêtements.

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

| C | D +/-0,1 | d h7 | L | l | α2 | Cr/r | Réf. queue | Revêtements (Balinit®) | Code |
|-------------|-------------|---------|----|-------|-----|------|------------|---------------------------|------------|
| Double (O) | 6,00 | 6,00 | 50 | 20,00 | 5,0 | 1,50 | HA | Non revêtu (HM0) | HM04206060 |
| Double (O) | 8,00 | 6,00 | 65 | 24,00 | 7,0 | 1,50 | HA | Non revêtu (HM0) | HM04206080 |
| Double (O) | 10,00 | 6,00 | 65 | 28,00 | 7,0 | 2,90 | HA | Non revêtu (HM0) | HM04206100 |
| Double (O) | 12,00 | 6,00 | 75 | 30,00 | 7,0 | 2,60 | HA | Non revêtu (HM0) | HM04206120 |
| Double (O) | 16,00 | 8,00 | 83 | 38,00 | 7,0 | 4,80 | HA | Non revêtu (HM0) | HM04208160 |
| Double (O) | 6,00 | 6,00 | 50 | 20,00 | 5,0 | 1,50 | HA | Alcrona (HMG) | HMG4206060 |
| Double (O) | 8,00 | 6,00 | 65 | 24,00 | 7,0 | 1,50 | HA | Alcrona (HMG) | HMG4206080 |
| Double (O) | 10,00 | 6,00 | 65 | 20,00 | 7,0 | 2,90 | HA | Alcrona (HMG) | HMG4206100 |
| Double (O) | 12,00 | 6,00 | 75 | 30,00 | 7,0 | 2,60 | HA | Alcrona (HMG) | HMG4206120 |
| Double (O) | 16,00 | 8,00 | 83 | 38,00 | 7,0 | 4,80 | HA | Alcrona (HMG) | HMG4208160 |
| Alu (A) | 6,00 | 6,00 | 50 | 20,00 | 5,0 | 1,50 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420606A |
| Alu (A) | 8,00 | 6,00 | 65 | 24,00 | 7,0 | 1,50 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420608A |
| Alu (A) | 10,00 | 6,00 | 65 | 28,00 | 7,0 | 2,90 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420610A |
| Alu (A) | 12,00 | 6,00 | 75 | 30,00 | 7,0 | 2,60 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420612A |
| Alu (A) | 16,00 | 8,00 | 83 | 38,00 | 7,0 | 4,80 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420816A |
| Alu (A) | 6,00 | 6,00 | 50 | 20,00 | 5,0 | 1,50 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420606A |
| Alu (A) | 8,00 | 6,00 | 65 | 24,00 | 7,0 | 1,50 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420608A |
| Alu (A) | 10,00 | 6,00 | 65 | 28,00 | 7,0 | 2,90 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420610A |
| Alu (A) | 12,00 | 6,00 | 75 | 30,00 | 7,0 | 2,60 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420612A |
| Alu (A) | 16,00 | 8,00 | 83 | 38,00 | 7,0 | 4,80 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420816A |
| Diamond (D) | 6,00 | 6,00 | 50 | 20,00 | 5,0 | 1,50 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420606D |
| Diamond (D) | 8,00 | 6,00 | 65 | 24,00 | 7,0 | 1,50 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420608D |
| Diamond (D) | 10,00 | 6,00 | 65 | 28,00 | 7,0 | 2,90 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420610D |
| Diamond (D) | 12,00 | 6,00 | 75 | 30,00 | 7,0 | 2,60 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420612D |
| Diamond (D) | 16,00 | 8,00 | 83 | 38,00 | 7,0 | 4,80 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420816D |
| Diamond (D) | 6,00 | 6,00 | 50 | 20,00 | 5,0 | 1,50 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420606D |
| Diamond (D) | 8,00 | 6,00 | 65 | 24,00 | 7,0 | 1,50 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420608D |
| Diamond (D) | 10,00 | 6,00 | 65 | 20,00 | 7,0 | 2,90 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420610D |
| Diamond (D) | 12,00 | 6,00 | 75 | 30,00 | 7,0 | 2,60 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420612D |
| Diamond (D) | 16,00 | 8,00 | 83 | 38,00 | 7,0 | 4,80 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420816D |
| Single (S) | 6,00 | 6,00 | 50 | 20,00 | 5,0 | 1,50 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420606S |
| Single (S) | 8,00 | 6,00 | 65 | 24,00 | 7,0 | 1,50 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420608S |
| Single (S) | 10,00 | 6,00 | 65 | 28,00 | 7,0 | 2,90 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420610S |
| Single (S) | 12,00 | 6,00 | 75 | 30,00 | 7,0 | 2,60 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420612S |
| Single (S) | 16,00 | 8,00 | 83 | 38,00 | 7,0 | 4,80 | HA | Non revêtu (HM0) | HM0420816S |
| Single (S) | 6,00 | 6,00 | 50 | 20,00 | 5,0 | 1,50 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420606S |
| Single (S) | 8,00 | 6,00 | 65 | 24,00 | 7,0 | 1,50 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420608S |
| Single (S) | 10,00 | 6,00 | 65 | 28,00 | 7,0 | 2,90 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420610S |
| Single (S) | 12,00 | 6,00 | 75 | 30,00 | 7,0 | 2,60 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420612S |
| Single (S) | 16,00 | 8,00 | 83 | 38,00 | 7,0 | 4,80 | HA | Alcrona (HMG) | HMG420816S |