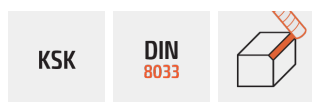




Visita la scheda online

# LIM | 470

Lima conica 90°



## Materiali

Acciaio < 800 n/mm<sup>2</sup>



Acciaio < 1000 n/mm<sup>2</sup>



Acciaio < 1300 n/mm<sup>2</sup>



Acciaio ferritico/martensitico



Acciaio austenitico



PH Duplex



Ghisa grigia



Alluminio



Rame



Resina termoplastica



Superleghe difficili da lavorare



Superleghe molto difficili da lavorare



Titanio




## Rivestimenti

Non Riv. (HM0)

Balinit® Alcrona (HMG)

24 Articoli | 2 Pagine | Questo utensile è disponibile in 3 diametri e 2 rivestimenti.

 Rispetta l'ambiente, evita di stampare questo documento se non necessario.

| C           | D<br>+/-0,1 | d<br>h7 | L  | l    | α  | Rif. gambo | Rivestimenti<br>(Balinit®) | Codice     |
|-------------|-------------|---------|----|------|----|------------|----------------------------|------------|
| Double (O)  | 6,00        | 6,00    | 50 | 3,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM04706060 |
| Double (O)  | 10,00       | 6,00    | 54 | 5,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM04706100 |
| Double (O)  | 16,00       | 6,00    | 59 | 8,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM04706160 |
| Double (O)  | 6,00        | 6,00    | 50 | 3,00 | 90 | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG4706060 |
| Double (O)  | 10,00       | 6,00    | 54 | 5,00 | 90 | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG4706100 |
| Double (O)  | 16,00       | 6,00    | 59 | 8,00 | 90 | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG4706160 |
| Alu (A)     | 6,00        | 6,00    | 50 | 3,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM0470606A |
| Alu (A)     | 10,00       | 6,00    | 54 | 5,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM0470610A |
| Alu (A)     | 16,00       | 6,00    | 59 | 8,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM0470616A |
| Alu (A)     | 6,00        | 6,00    | 50 | 3,00 | 9  | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG470606A |
| Alu (A)     | 10,00       | 6,00    | 54 | 5,00 | 90 | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG470610A |
| Alu (A)     | 16,00       | 6,00    | 59 | 8,00 | 9  | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG470616A |
| Diamond (D) | 6,00        | 6,00    | 50 | 3,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM0470606D |
| Diamond (D) | 10,00       | 6,00    | 54 | 5,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM0470610D |
| Diamond (D) | 16,00       | 6,00    | 59 | 8,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM0470616D |
| Diamond (D) | 6,00        | 6,00    | 50 | 3,00 | 90 | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG470606D |
| Diamond (D) | 10,00       | 6,00    | 54 | 5,00 | 90 | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG470610D |
| Diamond (D) | 16,00       | 6,00    | 59 | 8,00 | 90 | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG470616D |
| Single (S)  | 6,00        | 6,00    | 50 | 3,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM0470606S |
| Single (S)  | 10,00       | 6,00    | 54 | 5,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM0470610S |
| Single (S)  | 16,00       | 6,00    | 59 | 8,00 | 90 | HA         | Non Riv. (HM0)             | HM0470616S |
| Single (S)  | 6,00        | 6,00    | 50 | 3,00 | 90 | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG470606S |
| Single (S)  | 10,00       | 6,00    | 54 | 5,00 | 90 | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG470610S |
| Single (S)  | 16,00       | 6,00    | 59 | 8,00 | 90 | HA         | Alcrona (HMG)              | HMG470616S |