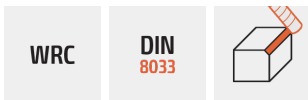
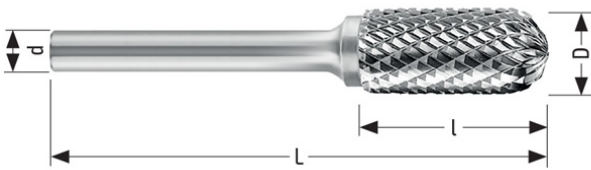




Visita la scheda online

LIM | 410

Lima cilindrica testa sferica



Materiali


Acciaio < 800 n/mm ²	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Acciaio < 1000 n/mm ²	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Acciaio < 1300 n/mm ²	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Acciaio ferritico/martensitico	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div>
Acciaio austenitico	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div>
PH Duplex	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div>
Ghisa grigia	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #D9534F;"></div>
Alluminio	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Rame	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Resina termoplastica	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Superleghe difficili da lavorare	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #795548;"></div>
Superleghe molto difficili da lavorare	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #795548;"></div>
Titanio	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #795548;"></div>

Rivestimenti

- Non Riv. (HMO)

- Balinit® Alcrona (HMG)

40 Articoli | 2 Pagine | Questo utensile è disponibile in 5 diametri e 2 rivestimenti.

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

C	D +/-0,1	d h7	L	I	Cr/r	Rif. gambo	Rivestimenti (Balinit®)	Codice
Double (O)	6,00	6,00	50	16,00	3,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04106060
Double (O)	8,00	6,00	65	18,00	4,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04106080
Double (O)	10,00	6,00	65	20,00	5,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04106100
Double (O)	12,00	6,00	70	25,00	6,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04106120
Double (O)	16,00	8,00	70	25,00	8,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04108160
Double (O)	6,00	6,00	50	16,00	3,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4106060
Double (O)	8,00	6,00	65	18,00	4,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4106080
Double (O)	10,00	6,00	65	20,00	5,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4106100
Double (O)	12,00	6,00	70	25,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4106120
Double (O)	16,00	8,00	70	25,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4108160
Alu (A)	6,00	6,00	50	16,00	3,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	18,00	4,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	5,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	6,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410612A
Alu (A)	16,00	8,00	70	25,00	8,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410816A
Alu (A)	6,00	6,00	50	16,00	3,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	18,00	4,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	5,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410612A
Alu (A)	16,00	8,00	70	25,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410816A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	16,00	3,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410606D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	18,00	4,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	5,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	6,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410612D
Diamond (D)	16,00	8,00	70	25,00	8,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410816D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	16,00	3,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410606D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	18,00	4,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	5,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410612D
Diamond (D)	16,00	8,00	70	25,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410816D
Single (S)	6,00	6,00	50	16,00	3,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410606S
Single (S)	8,00	6,00	65	18,00	4,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	5,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	6,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410612S
Single (S)	16,00	8,00	70	25,00	8,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0410816S
Single (S)	6,00	6,00	50	16,00	3,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410606S
Single (S)	8,00	6,00	65	18,00	4,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	5,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410612S
Single (S)	16,00	8,00	70	25,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG410816S