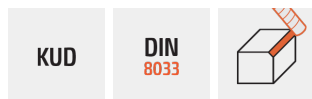




Visita la scheda online

# LIM | 480

Lima sferica



## Materiali

Acciaio < 800 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 25%; background-color: #0056b3; height: 10px;"></div>
Acciaio < 1000 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 25%; background-color: #0056b3; height: 10px;"></div>
Acciaio < 1300 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 25%; background-color: #0056b3; height: 10px;"></div>
Acciaio ferritico/martensitico	<div style="width: 25%; background-color: #ffc000; height: 10px;"></div>
Acciaio austenitico	<div style="width: 25%; background-color: #ffc000; height: 10px;"></div>
PH Duplex	<div style="width: 25%; background-color: #ffc000; height: 10px;"></div>
Ghisa grigia	<div style="width: 25%; background-color: #e31a1c; height: 10px;"></div>
Alluminio	<div style="width: 25%; background-color: #4caf50; height: 10px;"></div>
Rame	<div style="width: 25%; background-color: #4caf50; height: 10px;"></div>
Resina termoplastica	<div style="width: 25%; background-color: #4caf50; height: 10px;"></div>
Superleghe difficili da lavorare	<div style="width: 25%; background-color: #795548; height: 10px;"></div>
Superleghe molto difficili da lavorare	<div style="width: 25%; background-color: #795548; height: 10px;"></div>
Titanio	<div style="width: 25%; background-color: #795548; height: 10px;"></div>

## Rivestimenti


- Non Riv. (HM0)

---

- 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	5,00	3,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04806060
Double (O)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04806080
Double (O)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04806100
Double (O)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04806120
Double (O)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM04808160
Double (O)	6,00	6,00	50	5,00	3,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4806060
Double (O)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4806080
Double (O)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4806100
Double (O)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4806120
Double (O)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4808160
Alu (A)	6,00	6,00	50	5,00	3,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480606A
Alu (A)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480608A
Alu (A)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480610A
Alu (A)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480612A
Alu (A)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480816A
Alu (A)	6,00	6,00	50	5,00	3,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480606A
Alu (A)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480608A
Alu (A)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480610A
Alu (A)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480612A
Alu (A)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480816A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	5,00	3,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480606D
Diamond (D)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480608D
Diamond (D)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480610D
Diamond (D)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480612D
Diamond (D)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480816D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	5,00	3,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480606D
Diamond (D)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480608D
Diamond (D)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480610D
Diamond (D)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480612D
Diamond (D)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480816D
Single (S)	6,00	6,00	50	5,00	3,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480606S
Single (S)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480608S
Single (S)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480610S
Single (S)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480612S
Single (S)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Non Riv. (HM0)	HM0480816S
Single (S)	6,00	6,00	50	5,00	3,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480606S
Single (S)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480608S
Single (S)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480610S
Single (S)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480612S
Single (S)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG480816S