

HM

LIM

480

Lime rotative



Consulter la fiche en ligne

LIM | 480

Lime sphérique



KUD

DIN
8033

Matériaux

Acier < 800 n/mm²Acier < 1000 n/mm²Acier < 1300 n/mm²

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	Cr/r	Réf. queue	Revêtements (Balinit®)	Code
Double (O)	6,00	6,00	50	5,00	3,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM04806060
Double (O)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM04806080
Double (O)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM04806100
Double (O)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM04806120
Double (O)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Non revêtu (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 revêtu (HM0)	HM0480606A
Alu (A)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0480608A
Alu (A)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0480610A
Alu (A)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0480612A
Alu (A)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Non revêtu (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 revêtu (HM0)	HM0480606D
Diamond (D)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0480608D
Diamond (D)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0480610D
Diamond (D)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0480612D
Diamond (D)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Non revêtu (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 revêtu (HM0)	HM0480606S
Single (S)	8,00	6,00	52	7,00	4,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0480608S
Single (S)	10,00	6,00	54	9,00	5,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0480610S
Single (S)	12,00	6,00	56	11,00	6,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0480612S
Single (S)	16,00	8,00	60	15,00	8,00	HA	Non revêtu (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