

Macchine:

Troncatrici per il taglio a secco.

Materiali:

Metalli ferrosi.

Applicazioni:

Taglio metalli ferrosi a secco.

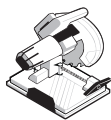
Informazioni tecniche:

Lame per taglio a secco di tubi e profili in acciaio. Idonee anche per barre in acciaio di piccole dimensioni.

Assicurarsi che il materiale da lavorare sia adeguatamente bloccato durante il taglio.

LU6A

Lame per il taglio di metalli ferrosi



Troncatrici per il taglio a secco



Metalli ferrosi



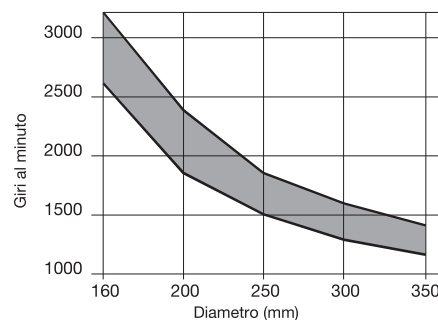
●●● Eccellente ●● Ottimo ● Buono

D mm	B mm	b mm	d mm	Z	FT	Codice Freud	Art. n.
160	2,0	1,6	20	30	-	LU6A 0100	F03FS05343
184	2,0	1,6	15,88	38	-	LU6A 0200	F03FS05344
184	2,0	1,6	15,88	48	-	LU6A 1900	F03FS06586
190	2,0	1,6	30	38	-	LU6A 0300	F03FS05345
210	2,0	1,6	30	40	-	LU6A 0400	F03FS05346
216	2,0	1,6	30	40	-	LU6A 0500	F03FS05347
230	2,0	1,6	30	48	FT01	LU6A 0600	F03FS05348
230	2,4	2,0	25,4	44	-	LU6A 0700	F03FS05349
250	2,4	2,0	30	48	FT01	LU6A 0800	F03FS05350
254	2,4	2,0	25,4	50	-	LU6A 0900	F03FS05351
254	2,4	2,0	25,4	60	-	LU6A 1000	F03FS05352
300	2,6	2,2	30	60	FT01	LU6A 1700	F03FS05359
300	2,6	2,2	30	80	FT01	LU6A 1800	F03FS05360
305	2,6	2,2	25,4	60	-	LU6A 1100	F03FS05353
305	2,6	2,2	25,4	80	-	LU6A 1200	F03FS05354
350	2,6	2,2	30	72	FT01	LU6A 1300	F03FS05355
350	2,6	2,2	30	90	FT01	LU6A 1400	F03FS05356
355	2,6	2,2	25,4	72	-	LU6A 1500	F03FS05357
355	2,6	2,2	25,4	90	-	LU6A 1600	F03FS05358

FT01: 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60

Diametro lama	N. giri Max
160 mm	3.200
184 mm	3.000
190 mm	2.600
210 mm	2.300
216 mm	2.200
230 mm	2.100
250 mm	1.900
255 mm	1.900
300 mm	1.800
305 mm	1.800
315 mm	1.700
350 mm	1.600
355 mm	1.600
400 mm	1.400

Tabella dei giri al minuto massimi in funzione del diametro della lama, riferita a lame per il taglio di metalli ferrosi.



Numero di giri minimo e massimo in funzione del diametro della lama.