

5536	Ø	3	6	8	10	12	16	20
	Vc (m/mn)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)
Acier < 50 kgs	29	0,080	0,125	0,160	0,200	0,200	0,250	0,315
Acier 50 à 100 kgs	25-32	0,080	0,125	0,160	0,200	0,200	0,250	0,315
Acier 100 à 140 kgs	7-22	0,04-0,063	0,063-0,1	0,08-0,125	0,1-0,16	0,1-0,16	0,125-0,2	0,16-0,25
Inox	7-11	0,050	0,080	0,100	0,125	0,125	0,160	0,200
Fonte < 240 HB	25-30	0,100	0,160	0,200	0,250	0,250	0,315	0,400
Fonte 240 à 350 HB	18-23	0,100	0,160	0,200	0,250	0,250	0,315	0,400
Aluminium	45-54	0,125	0,200	0,250	0,315	0,315	0,400	0,500
Cuivre	60	0,080	0,125	0,160	0,200	0,200	0,250	0,315
Laiton copeaux courts	40	0,080	0,125	0,160	0,200	0,200	0,250	0,315
Laiton copeaux longs	25	0,080	0,125	0,160	0,200	0,200	0,250	0,315
Bronze copeaux courts	22-31	0,063	0,100	0,125	0,160	0,160	0,200	0,200
Bronze copeaux longs	18-22	0,063	0,100	0,125	0,160	0,160	0,200	0,200