

5521	Ø	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14
	Vc (m/mn)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)	f (mm/tour)
Acier < 50 kgs	40-45	0,018	0,063	0,120	0,125	0,125	0,160	0,200	0,250	0,250	0,280
Acier 50 à 85 kgs	40-45	0,016	0,050	0,080	0,100	0,100	0,120	0,160	0,200	0,200	0,230
Acier 85 à 120 kgs	déc-25	0,012	0,032	0,050	0,063	0,063	0,080	0,100	0,125	0,125	0,135
Fonte < 240 HB	44-50	0,016	0,050	0,080	0,100	0,100	0,120	0,160	0,200	0,200	0,230
Fonte 240 à 300 HB	32-40	0,016	0,050	0,080	0,100	0,100	0,120	0,160	0,200	0,200	0,230
Inox	10-15	0,012	0,032	0,050	0,063	0,063	0,080	0,100	0,125	0,125	0,135
Cuivre	80	0,016	0,050	0,080	0,100	0,100	0,120	0,160	0,200	0,200	0,230
Laiton copeaux courts	80	0,016	0,050	0,080	0,100	0,100	0,120	0,160	0,200	0,200	0,230
Laiton copeaux longs	60	0,016	0,050	0,080	0,100	0,100	0,120	0,160	0,200	0,200	0,230
Bronze copeaux courts	50	0,014	0,040	0,063	0,080	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160	0,180
Bronze copeaux longs	45	0,014	0,040	0,063	0,080	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160	0,180
Plastiques (thermodurcissables)	25	0,014	0,040	0,063	0,080	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160	0,180