

5523	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	35	0,018	0,063	0,100	0,125	0,125	0,160	0,200	0,250	0,250	0,280
Acier 50 à 85 kgs	30 à 40	0,016	0,050	0,080	0,100	0,100	0,125	0,160	0,200	0,200	0,220
Acier 85 à 120 kgs	10 à 15	0,012	0,032	0,050	0,063	0,063	0,080	0,100	0,125	0,125	0,140
Fonte < 240 HB	30 à 36	0,018	0,063	0,100	0,125	0,125	0,160	0,200	0,250	0,250	0,280
Fonte 240 à 300 HB	22	0,018	0,063	0,100	0,125	0,125	0,160	0,200	0,250	0,250	0,280
Inox	10 à 14	0,014	0,040	0,063	0,080	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160	0,180
Aluminium et alliages	50	0,020	0,080	0,125	0,160	0,160	0,200	0,250	0,310	0,310	0,350
Cuivre	25	0,016	0,050	0,080	0,100	0,100	0,125	0,160	0,200	0,200	0,220
Laiton copeaux courts	45	0,016	0,050	0,080	0,100	0,100	0,125	0,160	0,200	0,200	0,220
Laiton copeaux longs	30	0,016	0,050	0,080	0,100	0,100	0,125	0,160	0,200	0,200	0,220
Bronze copeaux courts	30 à 36	0,014	0,040	0,063	0,080	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160	0,180
Bronze copeaux longs	25 à 30	0,014	0,040	0,063	0,080	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160	0,180
Plastiques (thermodurcissables)	20	0,014	0,040	0,063	0,080	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160	0,180
Plastiques (thermoplastiques)	15	0,014	0,040	0,063	0,080	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160	0,180