

> 240.020.12 / 240.023.32 / 240.025.32 / 240.027.32

pages 95 - 102 / 104 - 106

140.025.52 / 240.755 / 240.757

Matière	Vc (m/min)		fz (mm)										
	MD/HM	AlCrON	Ø0.2	Ø0.4	Ø0.6	Ø0.8	Ø1	Ø1.2	Ø1.5	Ø1.8	Ø2	Ø2.5	Ø3
Acier < 30HRC	50	70	0.002	0.004	0.006	0.007	0.01	0.012	0.015	0.016	0.018	0.02	0.025
Inox (304)		60		0.003	0.004	0.006	0.009	0.01	0.012	0.014	0.016	0.018	0.02
Inox (316L)		50		0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.08	0.01	0.012	0.014	0.016
Titane		30		0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.08	0.01	0.012	0.014	0.016
Laiton	90		0.002	0.004	0.006	0.007	0.01	0.012	0.015	0.016	0.018	0.02	0.025
Or	80		0.002	0.004	0.006	0.007	0.01	0.012	0.015	0.016	0.018	0.02	0.025

> 140.025.66N page 103

Matière	Vc		fz(mm)							
	MD/HM	TiAIN T	Ø0.8	Ø1	Ø1.2	Ø1.5	Ø1.8	Ø2	Ø2.5	Ø3
Acier faiblement alliés < 30HRC		80	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.14
Aciers alliés 30HRC - 45HRC		60	0.01	0.015	0.02	0.025	0.03	0.035	0.04	0.05
Acier Inox		50	0.01	0.015	0.02	0.025	0.03	0.035	0.04	0.05
Fonte		130	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.14

Paramètres donnés à titre indicatif