

6737		Prof. De ramping maxi	Angle de plongée	ap ap	ae ae	Prof. de perçage	Vc	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Aciers < 850 N/mm²	Plongée et Ramping Rainurage UGV Perçage	1xD	45°	1xD 2xD	1xD 0.4xD	2xD	270	0,015	0,020	0,030	0,040	0,045	0,050	0,060
							270	0,018	0,025	0,035	0,050	0,060	0,080	0,100
							350	0,020	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,110
							270	0,015	0,020	0,030	0,040	0,045	0,050	0,060
Aciers de 850 à 1200 N/mm²	Plongée et Ramping Rainurage UGV Perçage	1xD	45°	1xD 2xD	1xD 0.4xD	2xD	240	0,012	0,015	0,020	0,035	0,04	0,045	0,050
							240	0,018	0,025	0,035	0,050	0,060	0,080	0,100
							290	0,020	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,110
							240	0,010	0,015	0,020	0,035	0,040	0,045	0,050
Aciers allié de 850 à 1400 N/mm²	Plongée et Ramping Rainurage UGV Perçage	1xD	30°	1xD 2xD	1xD 0.3xD	1xD	200	0,008	0,010	0,015	0,025	0,030	0,035	0,040
							200	0,018	0,025	0,030	0,045	0,050	0,070	0,085
							240	0,018	0,025	0,030	0,055	0,070	0,085	0,100
							200	0,008	0,010	0,015	0,025	0,030	0,035	0,040
Inox facile	Plongée et Ramping Rainurage UGV	1xD	10°	1xD 2xD	1xD 0.3xD		60	0,008	0,010	0,015	0,025	0,030	0,035	0,040
							120	0,015	0,020	0,030	0,045	0,060	0,065	0,075
							140	0,018	0,025	0,035	0,055	0,065	0,080	0,090
Inox difficiles	Plongée et Ramping Rainurage UGV	0.5xD	5°	1xD 2xD	1xD 0.25xD		50	0,008	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,035
							80	0,015	0,020	0,030	0,040	0,045	0,060	0,070
							120	0,015	0,020	0,030	0,045	0,050	0,065	0,075
Fontes > 240 HB	Plongée et Ramping Rainurage UGV Perçage	1xD	45°	1xD 2xD	1xD 0.4xD	2xD	150	0,015	0,020	0,030	0,040	0,045	0,050	0,060
							160	0,018	0,025	0,035	0,050	0,060	0,080	0,100
							180	0,015	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,110
							150	0,015	0,020	0,030	0,040	0,045	0,050	0,060
Aluminium < 3% Si	Plongée et Ramping Rainurage UGV Perçage	1xD	30°	1xD 2xD	1xD 0.5xD	1xD	180	0,012	0,015	0,020	0,035	0,040	0,045	0,050
							500	0,020	0,030	0,040	0,065	0,080	0,095	0,110
							600	0,030	0,040	0,060	0,080	0,100	0,120	0,150
							180	0,010	0,015	0,020	0,035	0,040	0,045	0,050
Aluminium > 3% Si	Plongée et Ramping Rainurage UGV Perçage	1xD	45°	1xD 2xD	1xD 0.4xD	1xD	140	0,015	0,020	0,030	0,040	0,045	0,050	0,060
							340	0,015	0,020	0,030	0,055	0,065	0,080	0,100
							420	0,020	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,110
							140	0,015	0,020	0,030	0,040	0,045	0,050	0,060
Titane et alliages	Plongée et Ramping Rainurage UGV	0.5xD	10°	1xD 2xD	1xD 0.4xD		45	0,008	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,035
							60	0,015	0,020	0,030	0,040	0,045	0,060	0,070
							120	0,015	0,020	0,030	0,045	0,050	0,065	0,075