

Velocità e avanzamenti per punte Gundrill e Ventec

	Valori indicativi					Avanzamenti al giro/mm						
	USA	Francia	Germania	Durezza Brinell	Velocità mt/min	Ø punte						
						3-4	4-6	6-12	12-19	19-25	>25	
Acciaio basso tenore di carbonio	1011-1029	AF42C20	C22	125-175	60	da	da	da	da	da	da	
	1116-1129	35MF6	35S20	175-225	55	0.008	0.015	0.025	0.035	0.050	0.060	
	1513-1522	S250	9SMn28	225-300	45	a	a	a	a	a	a	
						0.015	0.025	0.050	0.050	0.065	0.075	
Acciaio medio tenore di carbonio	1030-1055	XC55H1	Ck55	125-175	60	da	da	da	da	da	da	
	1130-1151						0.008	.0015	0.025	0.035	0.050	0.060
	1525-1527						a	a	a	a	a	a
						0.015	0.025	0.050	0.050	0.065	0.075	
Acciaio alto tenore di carbonio	1060	AF70C55 XC100	Ck60 Ck101	175-225	45	da	da	da	da	da	da	
	1095						0.005	0.015	0.020	0.025	0.040	0.050
	1561-1567						a	a	a	a	a	a
						0.015	0.025	0.035	0.045	0.060	0.070	
Acciai al piombo	12L13	S250Pb S300Pb	9SMnPb28 9SMnPb36	100-150	90	da	da	da	da	da	da	
	12L14						0.008	0.015	0.020	0.040	0.070	0.075
							a	a	a	a	a	a
						0.015	0.025	0.050	0.070	0.100	0.100	
Acciai legati	4140	35CD4	41CrMo4	125-175	40	da	da	da	da	da	da	
	4340	35NCD4	36CrNiMo4	175-225	35	0.004	0.010	0.015	0.020	0.030	0.040	
	5140	42C4	41Cr4	225-275	30	a	a	a	a	a	a	
	8640	40NCD2	40NiCrMo22	275-325	20	0.015	0.020	0.035	0.045	0.060	0.070	
	8740											
Acciai per stampi e utensili	H12	Z35CWDV5 90MV8	X37CrMoW51 90MnCrV84	150-200	40	da	da	da	da	da	da	
	O2						0.004	0.010	0.015	0.020	0.030	0.040
	D2	Z160CDV12	X155CrVmo121	200-250	35	a	a	a	a	a	a	
	P20						0.015	0.020	0.035	0.045	0.060	0.070

Velocità e avanzamenti per punte Gundrill e Ventec

	Valori indicativi					Avanzamenti al giro/mm						
	USA	Francia	Germania	Durezza Brinell	Velocità mt/min	Ø punte						
						3-4	4-6	6-12	12-19	19-25	>25	
Acciai Inox	416 420 430	Z12C13 Z40C13 Z10CF17	X12CrS13 X40Cr13 X12CrMoS17	135-225	40	da	da.	da	da	da	da	da
				225-300	35	0.004	0.007	0.013	0.020	0.025	0.030	
				300-375	30	a	a	a	a	a	a	
				375-425	15	0.012	0.015	0.025	0.030	0.035	0.045	
Acciai Inox	304 316 430 15-5PH 17-4PH 321	Z6CN18.09 Z8CND17.12 Z2CND17.12 Z6CNT18.12	X5CrNi189 X5CrNiMo17.12 X2CrNiMo17.12 X12CrNiTi189	135-200	25							
				200-275	20	da	da	da	da	da	da	da
				150-250	25	0.003	0.007	0.012	0.018	0.022	0.025	
				250-325	22	a	a	a	a	a	a	
Titanio	Ti-6AL-4V	TA6V		300-350	25	da	da	da	da	da	da	
				350-370	20	0.004	0.007	0.012	0.018	0.020	0.025	
						a	a	a	a	a	a	
						0.012	0.020	0.025	0.030	0.035	0.045	
Supoer leghe	718 625 Nimonic 75,80 Waspaloy			200-300	20	da	da	da	da	da	da	
				300-400	15	0.004	0.005	0.012	0.018	0.020	0.025	
						a	a	a	a	a	a	
Alluminio	Trafilato 2024 6061 7075 Pressofusione Fuso 319 A356			30-80	100	da	da	da	da	da	da	
				80-150	90	0.008	0.010	0.020	0.025	0.030	0.030	
						a	a	a	a	a	a	
						0.012	0.025	0.030	0.040	0.050	0.050	
Ghisa	Grigia, Duttile Nodulare, Perlitica Martensitica	F26	GG25 GS400	110-140	75	da	da	da	da	da	da	
				140-190	60	0.010	0.015	0.030	0.050	0.060	0.100	
				190-250	50	a	a	a	a	a	a	
				250-325	40	0.020	0.050	0.070	0.100	0.120	0.200	