

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

■ Fresado lateral

Material	P						P	M
	Acero estructural, Fundición, Acero Carbono Ck45, GG25, Cf53		Acero Carbono, Acero aleado (20–30HRC) Ck55		Acero aleado, Acero para herramientas, Acero Pre-endurecido (30–35HRC) X40CrMoV51, X210Cr12		Austenítico Acero inoxidable, Acero aleado, Acero para herramientas (35–40HRC) X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2	
Diámetro DC (mm)	Revoluciones (min ⁻¹)	Avance (mm/min)	Revoluciones (min ⁻¹)	Avance (mm/min)	Revoluciones (min ⁻¹)	Avance (mm/min)	Revoluciones (min ⁻¹)	Avance (mm/min)
3	5400	170	4000	125	2700	85	2200	65
4	4300	200	3200	150	2100	100	1800	75
5	3600	210	2700	160	1800	105	1500	80
6	3200	220	2400	165	1600	110	1300	85
8	2400	240	1800	180	1200	120	1000	90
10	1900	260	1400	190	950	130	800	100
12	1600	240	1200	180	800	120	660	90
16	1200	210	900	160	600	105	500	80
20	950	180	720	135	480	90	400	70
25	760	150	570	115	380	75	320	60

Profundidad de corte			DC:Diámetro
----------------------	--	--	-------------

■ Ranurado

Material	P						P	M
	Acero estructural, Fundición, Acero Carbono Ck45, GG25, Cf53		Acero Carbono, Acero aleado (20–30HRC) Ck55		Acero aleado, Acero para herramientas, Acero Pre-endurecido (30–35HRC) X40CrMoV51, X210Cr12		Austenítico Acero inoxidable, Acero aleado, Acero para herramientas (35–40HRC) X5CrNi1810, X5CrNiMo17-12-2	
Diámetro DC (mm)	Revoluciones (min ⁻¹)	Avance (mm/min)	Revoluciones (min ⁻¹)	Avance (mm/min)	Revoluciones (min ⁻¹)	Avance (mm/min)	Revoluciones (min ⁻¹)	Avance (mm/min)
3	3700	110	3000	95	2100	65	1600	50
4	3200	140	2800	130	1800	75	1400	60
5	2900	160	2400	145	1500	80	1200	60
6	2600	170	2100	150	1300	85	1000	70
8	2000	190	1600	160	1000	90	800	70
10	1600	210	1300	180	800	100	640	80
12	1300	190	1100	165	660	90	530	70
16	1000	170	800	140	500	80	400	65
20	720	130	640	120	400	70	320	55
25	570	110	450	90	320	60	230	40

Profundidad de corte			DC:Diámetro
----------------------	--	--	-------------

Nota 1) Suministre suficiente fluido de corte durante el ranurado. Para ranurado con corte seco, disminuya las revoluciones y el avance en un 20–30% proporcionalmente.

Nota 2) Cuando taladramos, por favor ajuste las condiciones 1/3 por debajo de los valores anteriores.

Nota 3) Si la rigidez de la máquina o la fijación de los materiales de trabajo es insuficiente, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente las revoluciones y la velocidad de avance.