

Metal duro
Altin

F1020. _ _ _ _ _

Fresa frontal - 2 Cortes - Frente recto



- P Acero Dulce ●
 - P Acero Aleado ●
 - P Acero al carbono ○
 - M Inox - Austenítico ○
 - M Inox - Martensítico ○
 - M Inox - Duplex ○
 - K Fundición Gris ●
 - K Fundición Ductil ●
 - N Aluminio ○
 - N Bronce - Cobre ○
 - N Plásticos - Fibras ○
 - S Titanio Aleaciones ○
 - S Inconel - Hastelloy ○
 - H Acero Endurecido ○
 - H Acero Templado ○
- Excelente ●
- Bien ○



REFERENCIA	Ø	C	Lc	L
F1020.0100/3	1,0	3	3	38
F1020.0100/4	1,0	4	3	50
F1020.0150/3	1,5	3	4	38
F1020.0150/4	1,5	4	4	50
F1020.0200/3	2,0	3	6	38
F1020.0200/4	2,0	4	6	50
F1020.0250/3	2,5	3	8	38
F1020.0250/4	2,5	4	8	50
F1020.0300/3	3,0	3	8	38
F1020.0300/4	3,0	4	8	50
F1020.0300/6	3,0	6	8	50
F1020.0350/4	3,5	4	11	50
F1020.0400	4,0	4	11	50
F1020.0400/6	4,0	6	11	50
F1020.0450/6	4,5	6	11	50
F1020.0500	5,0	5	13	50
F1020.0500/6	5,0	6	13	50
F1020.0550	5,5	6	16	50
F1020.0600	6,0	6	16	50
F1020.0650	6,5	8	19	60
F1020.0700	7,0	8	19	60
F1020.0750	7,5	8	19	60
F1020.0800	8,0	8	19	60
F1020.0850	8,5	10	22	72
F1020.0900	9,0	10	22	72
F1020.0950	9,5	10	22	72
F1020.1000	10,0	10	22	72
F1020.1050	10,5	12	26	75
F1020.1100	11,0	12	26	75
F1020.1200	12,0	12	26	75
F1020.1250	12,5	14	30	84
F1020.1300	13,0	14	30	84
F1020.1400	14,0	14	30	84
F1020.1500	15,0	16	32	92
F1020.1600	16,0	16	32	92
F1020.1700	17,0	18	38	100
F1020.1800	18,0	18	38	100
F1020.1900	19,0	20	38	100
F1020.2000	20,0	20	38	100
F1020.2200	22,0	22	38	100
F1020.2500	25,0	25	45	100