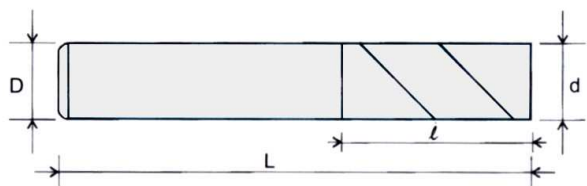


FRESAS DE TOPO RETO - METAL DURO - 2 CORTES



MG
0,6µm

HRC
>55

35°

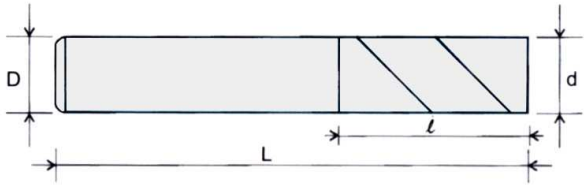
TiCrSiN

TiAlN

Código	Diâmetro (d)	Comp. Útil (l)	Comp. Total (L)	Haste (D)	Preço
2EM-010	1.0	3	50	4	
2EM-010-060	1.0	3	50	6	
2EM-015	1.5	4.5	50	4	
2EM-020	2.0	6	50	4	
2EM-020-060	2.0	6	50	6	
2EM-025	2.5	7	50	4	
2EM-030-030	3.0	8	50	3	
2EM-030	3.0	8	50	4	
2EM-030-060	3.0	8	50	6	
2EM-035	3.5	10	50	4	
2EM-040	4.0	11	50	4	
2EM-040-060	4.0	11	50	6	
2EM-045	4.5	13	50	6	
2EM-050-050	5.0	13	50	5	
2EM-050	5.0	13	50	6	
2EM-055	5.5	13	50	6	
2EM-060	6.0	15	50	6	
2EM-065	6.5	17	60	8	
2EM-070	7.0	17	60	8	
2EM-075	7.5	17	60	8	
2EM-080	8.0	20	60	8	
2EM-085	8.5	23	75	10	
2EM-090	9.0	23	75	10	
2EM-095	9.5	25	75	10	
2EM-100	10.0	30	75	10	
2EM-105	10.5	25	75	12	
2EM-110	11.0	28	75	12	
2EM-115	11.5	28	75	12	
2EM-120	12.0	30	75	12	
2EM-130	13.0	33	100	16	
2EM-140	14.0	35	100	16	
2EM-150	15.0	38	100	16	
2EM-160	16.0	40	100	16	
2EM-170	17.0	40	100	20	
2EM-180	18.0	40	100	20	
2EM-190	19.0	40	100	20	
2EM-200	20.0	40	100	20	
2EM-220	22.0	40	100	25	
2EM-250	25.0	40	100	25	



FRESAS DE TOPO RETO - METAL DURO - 2 CORTES



MG
0,6µm

HRC
>55

35°

TiCrSiN

TiAlN

Código	Diâmetro (d)	Comp. Útil (l)	Comp. Total (L)	Haste (D)	Preço
MÉDIA					
2EMA-010	1.0	5	75	4	
2EMA-010-060	1.0	5	75	6	
2EMA-020	2.0	9	75	4	
2EMA-020-060	2.0	9	75	6	
2EMA-030-030	3.0	15	75	3	
2EMA-030	3.0	15	75	4	
2EMA-030-060	3.0	15	75	6	
2EMA-040	4.0	20	75	4	
2EMA-040-060	4.0	20	75	6	
2EMA-050-050	5.0	25	75	5	
2EMA-050	5.0	25	75	6	
2EMA-060	6.0	25	75	6	
2EMA-070	7.0	25	75	8	
2EMA-080	8.0	30	75	8	
LONGA					
2EMB-030-030	3.0	15	100	3	
2EMB-030	3.0	15	100	6	
2EMB-040-040	4.0	25	100	4	
2EMB-040	4.0	25	100	6	
2EMB-050-050	5.0	30	100	5	
2EMB-050	5.0	30	100	6	
2EMB-060	6.0	30	100	6	
2EMB-070	7.0	35	100	8	
2EMB-080	8.0	35	100	8	
2EMB-090	9.0	40	100	10	
2EMB-100	10.0	40	100	10	
2EMB-110	11.0	45	100	12	
2EMB-120	12.0	45	100	12	
EXTRA LONGA					
2EMC-080	8.0	40	150	8	
2EMC-100	10.0	50	150	10	
2EMC-120	12.0	50	150	12	
2EMC-160	16.0	70	150	16	
2EMC-180	18.0	80	150	20	
2EMC-200	20.0	80	150	20	

