

FI-610 SM



VBL-260G



FEL-1342



Modelo	FI-610 SM	VBL-260G	FEL-1342
Distância máxima entre pontas	610 mm	500mm	1.000mm
Diâmetro admissível sobre o barramento	280 mm	260mm	330 mm
Diâmetro admissível sobre o carro transversal	140 mm	140mm	180 mm
Largura do barramento	180 mm	130mm	180 mm
Nariz do eixo árvore	-	-	D1-4
Sede cônica da árvore	CM-4	CM-4	CM-5
Passagem no eixo árvore	26 mm	28mm	38mm
Número de velocidades	6	12	18
Gama de velocidades	125 - 2.000 rpm	48 - 2000 rpm	65 - 1.810 rpm
Curso transversal	110 mm	170mm	130 mm
Curso do carrinho	70 mm	80mm	76 mm
Gama de avanços longitudinal	0,1 a 0,25 mm/rev	0,04 - 0,397mm/r	0,0527 a 1,2912 mm/rev
Capacidade de rosquear metrica	0,1 a 2,5 mm / 8 - 35fpp	0,25 a 5 mm / 6 - 96fpp	0,4 - 7mm - 4,60mm/r
Sede cônica do contra ponta	CM-3	CM-2	CM-3
Diâmetro da manga	30 mm	30mm	32 mm
Curso da manga	80 mm	70mm	100 mm
Potencia do motor	0,75 kw	0,75 kw	1,5 kw
Dimensões	1.320 x 650 x 610 mm	1.160 x 580 x 580 mm	1.860 x 750 x 730 mm
Peso	218 Kg.	205Kg	592 Kg.

