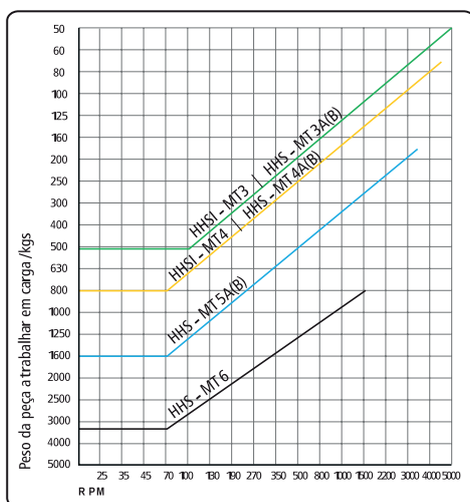
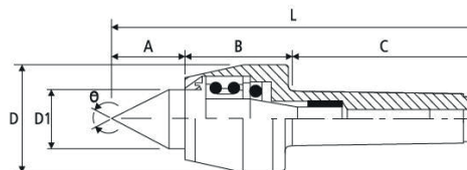


## PONTO ROTATIVO HIGH SPEED

### MODELO: A



O eixo central é produzido em liga de aço especial juntamente com tratamento térmico sob vácuo para proporcionar maior rigidez (HRC 60° +/- 1°).

Este modelo está equipado com rolamento duplo de esferas, rolamento de pressão e um conjunto de rolamento de agulhas.

Indicado para tornos CNC High Speed e tornos com cargas pesadas.

\* Pontos Rotativos (B), são adequados para peças de trabalho pequenas.

Pressão do contra ponto entre 5 a 8kgf para referência.

Código	Modelo	Cone Morse	A	B	C	D	D1	d	L	d1	Bat. Máx	Máx R.P.M	θ	Peso
04939	HHS-MT3A	CM-3	39	55	86	53	30	-	180	12	0.003	5000 RPM	60°	1,28 kgs
04940	HHS-MT4A	CM-4	42	62	108	63	32	-	208	12	0.003	4500 RPM	60°	2,08 kgs
04941	HHS-MT5A	CM-5	49	71	136	83	40	-	256	18	0.003	3500 RPM	60°	4,42 kgs
04942	HHS-MT6A	CM-6	80	110	189	128	70	-	379	-	0.003	1500 RPM	60°	15,7 kgs

Todos os valores expressos em milímetros (mm)