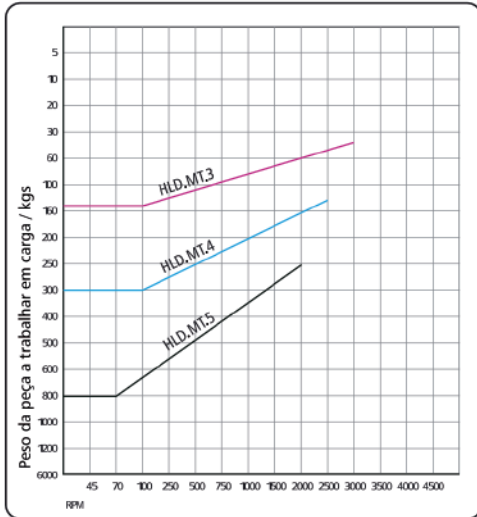
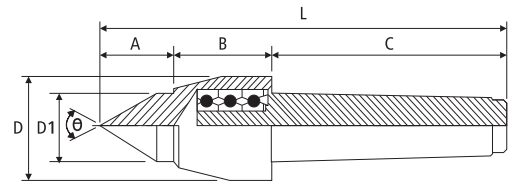


## PONTO ROTATIVO CARGA LEVE



O eixo principal é produzido em aço de liga temperado a 58°~60° HRC.

O Ponto Rotativo para cargas leves é montado com rolamento de esferas.

Indicado para tornos high speed e média rotações com cargas leves.

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

Medidas em: mm

Código	Modelo	Cone Morse	A	B	C	D	D1	L	Batimento Máx. (mm)	Máx R.P.M	θ	Peso
04956	HLD-MT3	CM-3	32	46	86	45	26	164	0.005	3000 R.P.M	60°	0.76 kgs
04957	HLD-MT4	CM-4	34	46	108	48	30	188	0.005	2500 R.P.M	60°	1.22 kgs
04958	HLD-MT5	CM-5	50	62	136	68	45	248	0.005	2000 R.P.M	60°	3.20 kgs