

Guia Linear

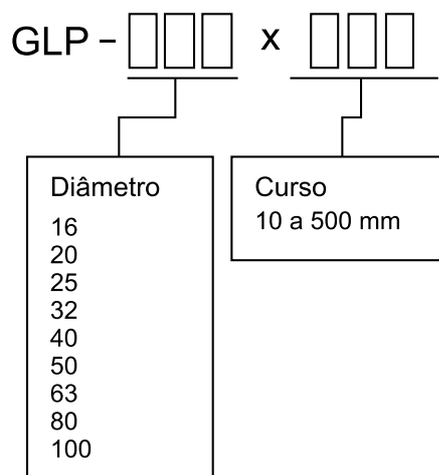
É utilizado junto a cilindros pneumáticos para garantir movimentos anti-giro e precisão no deslocamento.



Características Técnicas

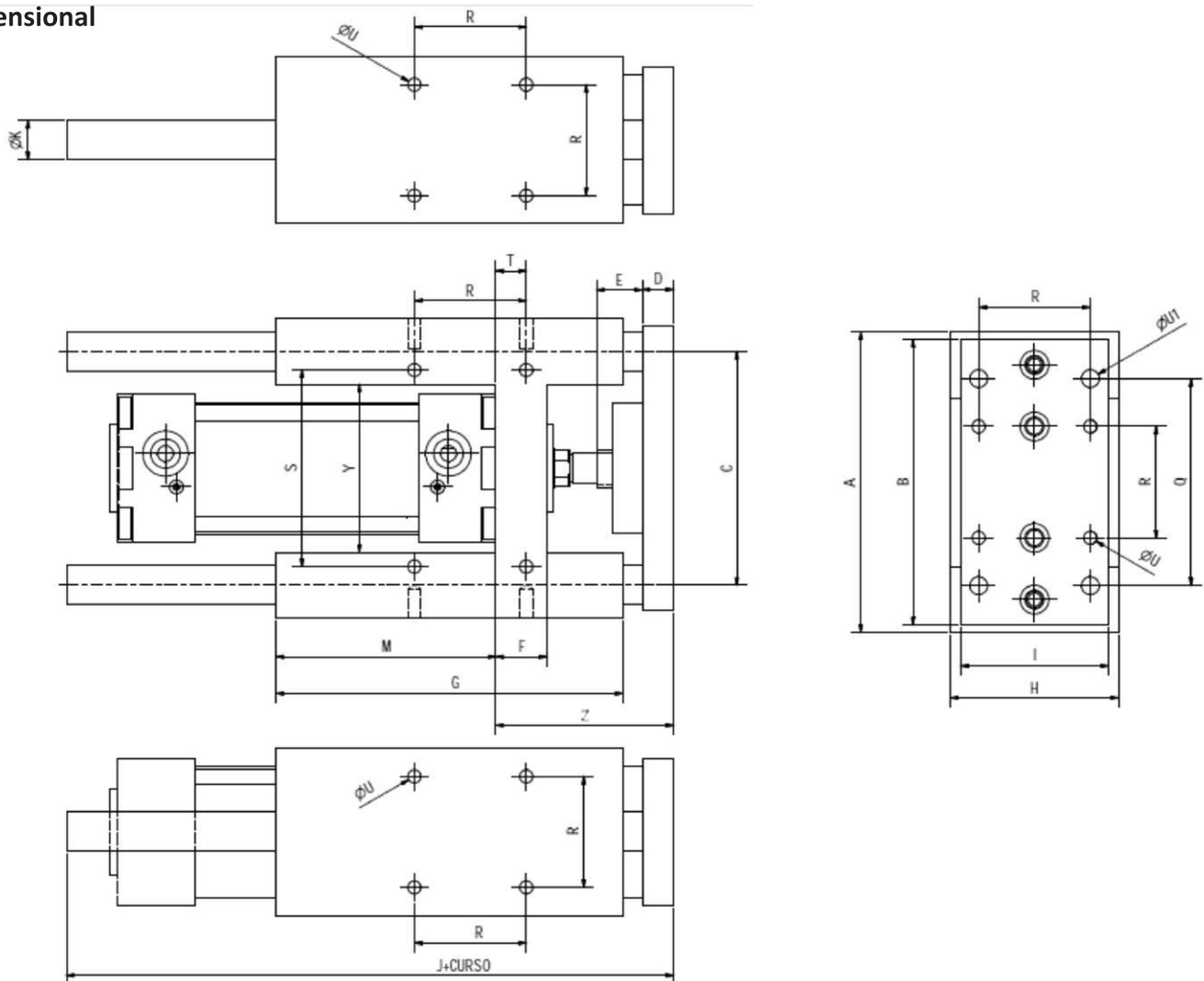
Guias	Aço SAE 1045 cromado e retificado
Corpo	Alumínio
Flange	Alumínio
Buchas	Auto-lubrificantes
Curso máximo	12 / 16 / 20 / 25 - (250mm) 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 - (500mm)
Junta de compensação	Axial e radial entre ponta da haste e flange

Codificação



Guia Linear

Dimensional



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	ØK	M	Q	R	S	T	ØU	Y	Z	U1
32	97	90	74	12	18	24	125	50	45	155	12	76	78	32,5	61	4,3	M6	50,5	64+5	6,5
40	115	110	87	12	25	28	140	58	54	170	16	81	84	38	69	11	M6	58,5	74+5	6,5
50	137	130	104	15	25	34	150	70	63	188	20	79	100	46,5	85	18,8	M8	70,5	89+10	9
63	152	145	119	15	25	34	182	85	80	220	20	111	105	56,5	100	15,3	M8	85,5	89+10	9
80	189	180	148	20	30	40	215	105	100	258	25	128	130	72	130	21	M10	106	110+10	11
100	213	200	172	20	30	40	220	130	120	263	25	128	150	89	150	24,5	M10	131	110+10	11