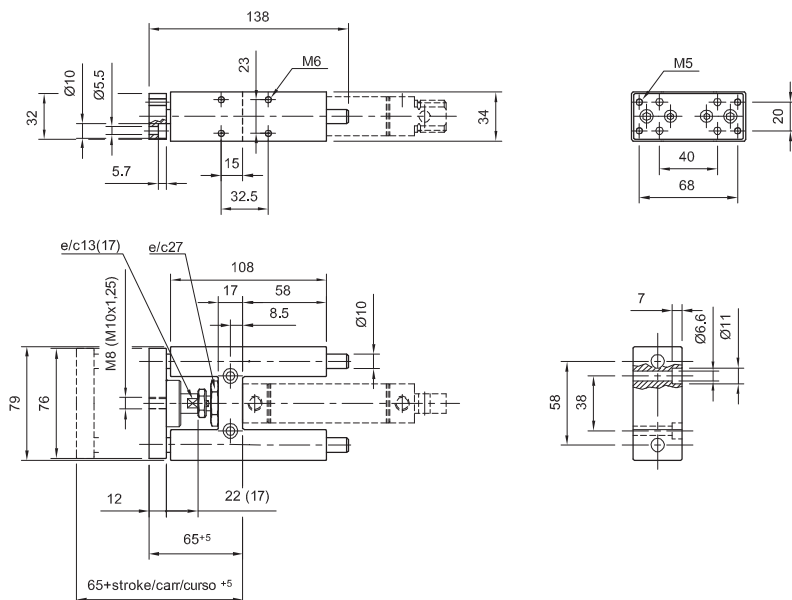
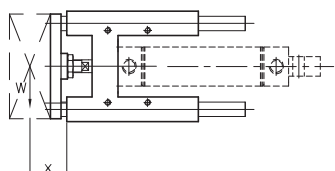


Tipo.....	Dispositivos antigo para montagem sobre cilindros normalizados ISO 6432. Suportam cargas e momentos importantes
Guia.....	Com buchas de material sintetico (tipo JB-I) ou com rolamentos lineares de esfera recirculantes (tipo JB-R)
Montagem.....	Orifícios nas quatro faces; permitem sua combinação obtendo guias em mais de um eixo (tipo manipulador cartesiano)
Curso máximo.....	250 mm
Ligaçao a haste.....	Flutuante com compensação axial e radial
Materiais	Alumínio, guias de aço cromado (aço temperado na versão JB-R), buchas de guia de material sintético
IMPORTANTE.....	O cilindro deve ser pedido pelo seu respectivo código

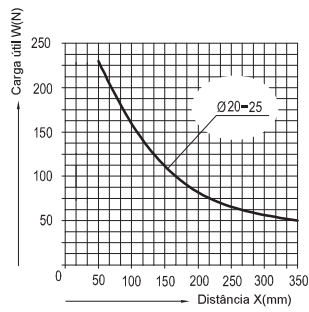
Ao efetuar um pedido, substitua os traços dos códigos pelo valor do curso do cilindro a ser guiado, expresso em mm, com zeros à esquerda se for menor que três dígitos. Ex.: um guia H com buchas de material sintético para um cilindro 0.026.230.050, deve-se pedir 0.046.980.050.

Ø	Com bucha	Com rolamentos de
	de material sintetico	esferas recirculantes
20	0.045.980,--	0.045.990,--
25	0.046.980,--	0.046.990,--

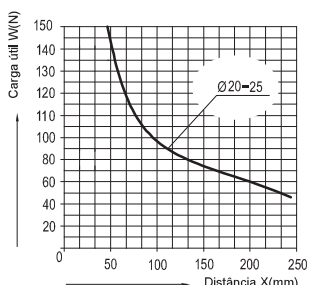
NOTA: O código do quadro ao lado refere-se ao conjunto de guias (sem o cilindro).



As medidas entre parêntesis () correspondem a guia para cilindro diâmetro 25 mm



Guias H tipo JB-I



Guias H tipo JB-R