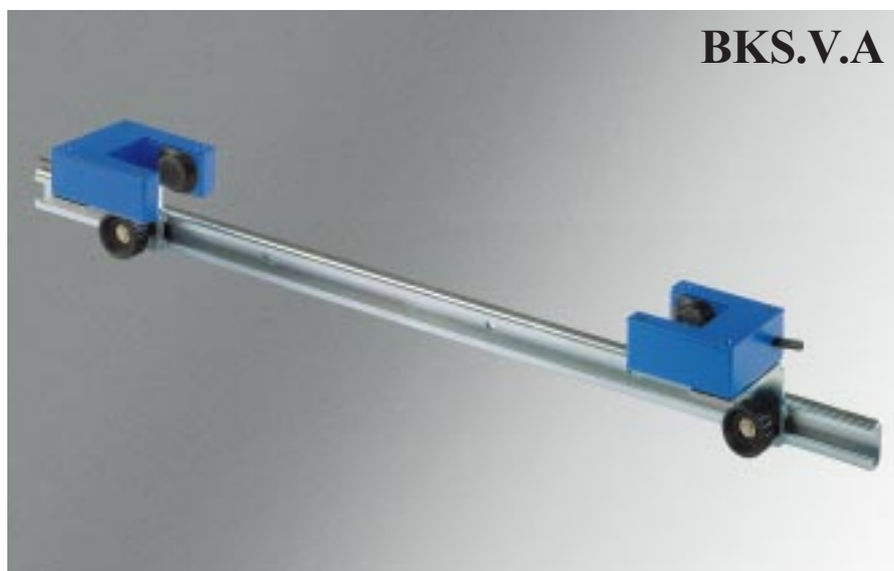


Ручное регулирующее устройство Механизированное регулирующее устройство

Ручное регулирующее устройство

Ручное регулирующее устройство BKS.V.A позволяет перемещать и фиксировать датчики в произвольных точках, что особенно необходимо при частой смене ширины обрабатываемого материала. Он состоит из стального профиля, который крепится к управляющей раме или же монтируется автономно. Датчики прикрепляются к профилю при помощи подвижных кронштейнов.

Артикул:
BKS.V.A.[length]



Ручное регулирующее устройство

Ручное регулирующее устройство BKS.V позволяет перемещать и фиксировать датчики в произвольных точках, что особенно необходимо при частой смене ширины обрабатываемого материала. Наличие изолированных стальных профилей BKS.V обеспечивает большее пространство между кронштейнами. Доступны профили с габаритами в 20 мм и 40 мм.

Артикулы:
BKS.V.[length].20
BKS.V.[length].40



Механизированное регулирующее устройство

Механизированное регулирующее устройство BKS.T состоит из алюминиевого профиля с кареткой, которая может быть размещена без люфта, при помощи шагового двигателя над любой точкой контролируемого материала. Таким образом кромка материала обнаруживается автоматически по всей ширине полотна. В состав комплекта входят соединительные кабели (длина, согласно спецификациям покупателя). На каждый датчик требуется 1 механизированное устройство.

Артикул:
BKS.T.[travel range]

