

Переменный высокоэффективные струбцины



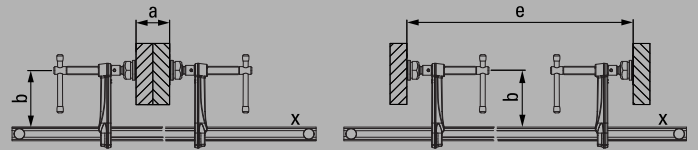
- Зажимное усилие до 6500 Н
- Расположение по центру заготовки предотвращает опрокидывание
- Специальная жароустойчивая опорная пластина с наклоном до 35°
- Струбцину можно вставить через отверстие в заготовке/детали



Набор высокоэффективных струбцин, подстраивающихся под разнообразные формы в сборе SLV

№	<a>		<e>	<x>	кг	шт	V2
	мм	мм	мм	мм			
SLV100M	1000	120	340-1250	27 x 13	4,71	1	
SLV150M	1500	120	340-1750	27 x 13	5,90	1	
SLV200M	2000	120	340-2250	27 x 13	6,50	1	

Разные возможности применения благодаря сменным подвижным скобам в разных исполнениях (см. принадлежности)



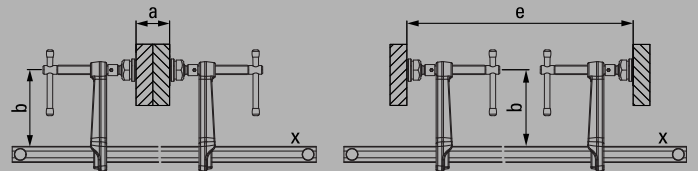
- Зажимное усилие до 9000 Н
- Расположение по центру заготовки предотвращает опрокидывание
- Длительный срок службы благодаря специальной жароустойчивой опорной пластине с вкладкой из спеченной порошковой стали, наклон до 35°
- Струбцину можно вставить через отверстие в заготовке/детали



Набор высокоэффективных струбцин, подстраивающихся под разнообразные формы в сборе GSV

№	<a>		<e>	<x>	кг	шт	V2
	мм	мм	мм	мм			
GSV300M	3000	140	400-3340	30 x 15	12,98	1	

Разные возможности применения благодаря сменным подвижным скобам в разных исполнениях (см. принадлежности)



- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°
- Различные конструкции:
- Стандартная конструкция с гладкой поверхностью
- С рифлёной поверхностью для надёжной фиксации на загрязнённых деталях
- С V-образным пазом для фиксации круглых, овальных и гранёных деталей



Специальная опорная пластина

№	Исполнение	подходит для	V3
3100736	Стандарт	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K, TWM	
3101192	рифлёная	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K, TWM	
3101193	призма	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K, TWM	
3101219	Круглая опора с заостренными	SLV, GSV, SPZ80K	

Фиксация без проскальзывания с помощью круглой опоры с заостренными краями
Поставляется до тех пор, пока есть в наличии