

Стандарт: DIN 5117.

Исполнение: Высококачественные зажимные рычаги из ковкого чугуна; мощная призматическая направляющая из профильной стали, рифленая, оцинкованная гальваническим способом. Стальной винт с легким ходом, вороненый, с трапецеидальной резьбой и подвижной нажимной пластиной.
 Быстрая регулировка с надежным зажиманием. До разм. 400 с пластиковой защитной накладкой на нажимной плоскости, **от разм. 500 - без защитной накладки.**

 86 0050/0000 – Подвижный зажимной рычаг **с защитой от скольжения**, предупреждающей случайное отпущение зажатой струбины. Подвижная нажимная пластина (заменяется без инструмента) от разм. 160.

 86 0050 – Подвижная нажимная пластина со встроенной **фиксацией винта предупреждает отпущение** винта при вибрации.
 Макс. передача усилия благодаря **силовой рукоятке** удобной для держания поверхн. из материала Santoprene® и ударопрочной основой из полипропилена. Нескользкая структура поверхности - легко работать мокрыми или замасленными руками.


Фиксация шпнделя в ненагруженном состоянии.



Фиксация винта в нагруженном состоянии.


Признак качества:
 мощная призматическая направляющая из профильной стали.

 Защита от скольжения
 86 0000 / 86 0050


86 0050



86 0000



86 0100 / 0200

диапазон зажима	мм	100	120	160	200	250	300	400	500
81D 86 0050 Быстросействующая струбина		—	—	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
83J 86 0000 Быстросействующая струбина		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
82C 86 0100 Быстросействующая струбина		XXX	—	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Вылет	мм	50	60	80	100	120	140	175	120
Поперечное сечение направляющей	мм	15×5	20×5	25×6	27×7	29×9	32×10	32×10	35×11

диапазон зажима	мм	600	800	1000	1250	1500	2000	2500
81D 86 0050 Быстросействующая струбина		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
83J 86 0000 Быстросействующая струбина		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
82C 86 0100 Быстросействующая струбина		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Вылет	мм	120	120	120	120	120	120	120
Поперечное сечение направляющей	мм	35×11	35×11	35×11	35×11	35×11	35×11	35×11

Легкие быстросействующие струбины

диапазон зажима	мм	150	200/60	200/80	250	300	400	500
82C 86 0200 Легкая быстросействующая струбина		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Вылет	мм	50	60	80	100	120	120	120
Поперечное сечение направляющей	мм	15×5	20×5	25×6	27×7	29×9	29×9	29×9