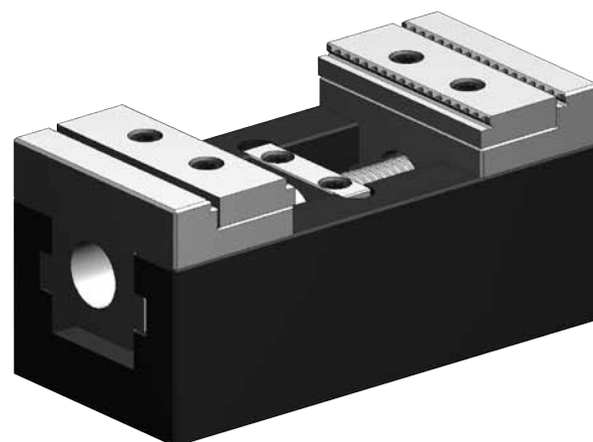
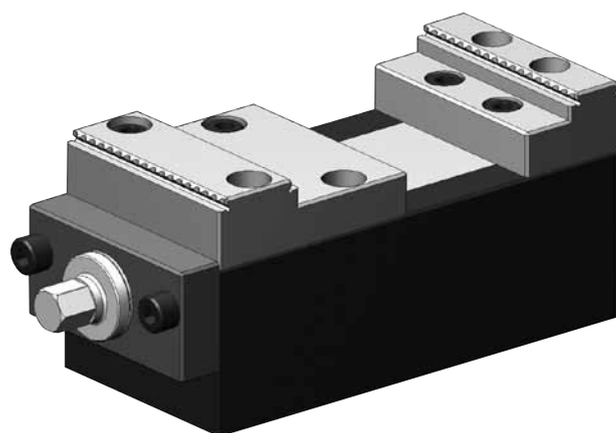




ROEMHELD
HILMA ■ STARK

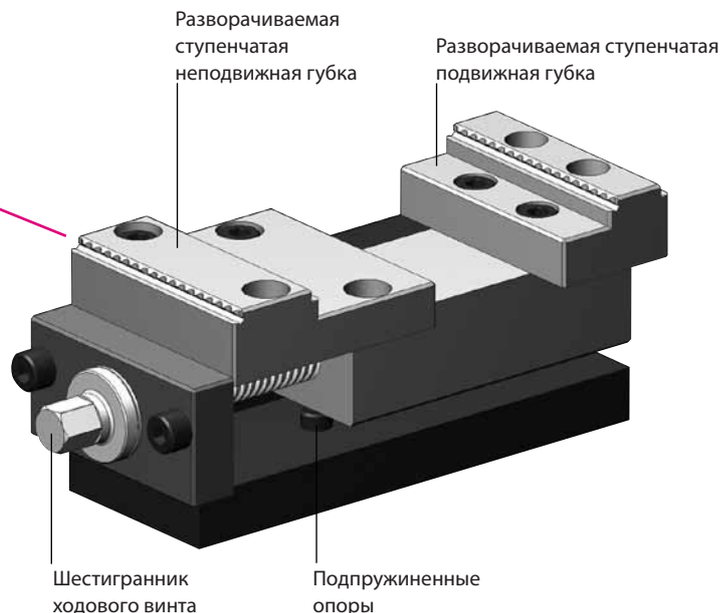
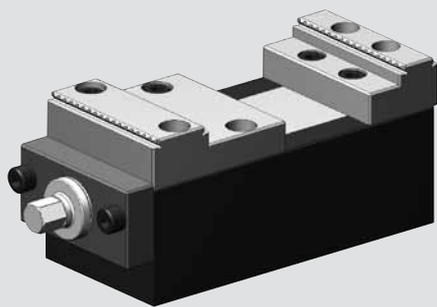


Системы зажима деталей

Паллетные зажимы

PC 80 F • PC 80 Z

Паллетные зажимы



Рекомендуемые способы закрепления
PC 80 F

Резьба снизу

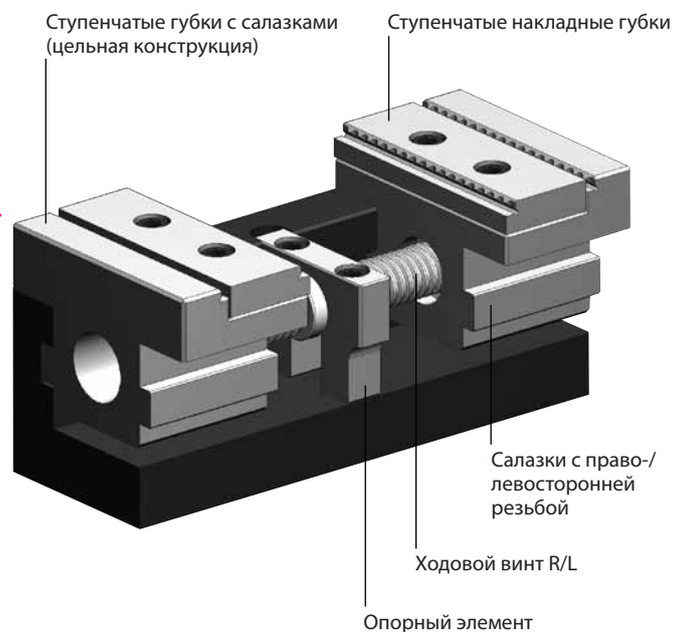
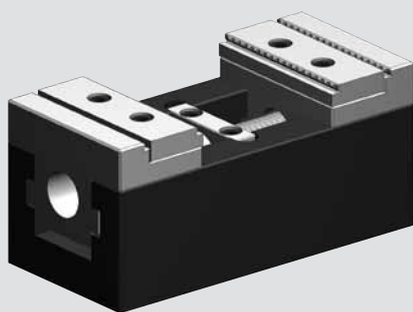


Зенкованные отв. сверху



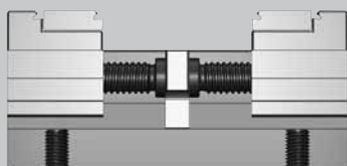
Достоинства паллетных зажимов

- ★ 2 исполнения – концентрический зажим и прижим к неподвижной губке
- ★ Высокая точность и качество изготовления
- ★ Полностью стальная конструкция
- ★ Компактность
- ★ Простота чистки и разборки

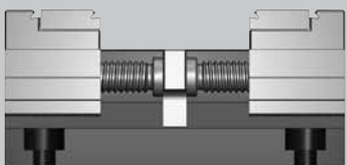


Рекомендуемые способы закрепления
PC 80 Z

Резьба снизу



Зенкованные отв. сверху



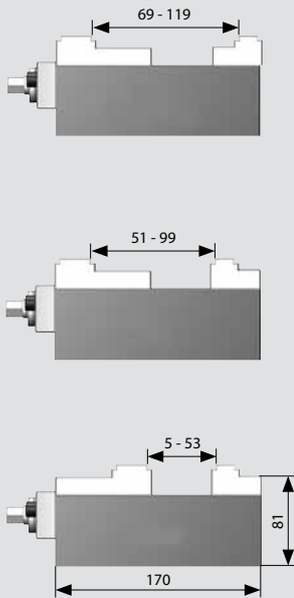
В автоматизированных зажимных системах все больше используются паллетные накопители, работающие совместно со станком. В мелко- и среднесерийном производстве паллеты оснащаются однопозиционными (одноместными) тисками с механическим приводом.

Новые паллетные зажимы HILMA являются в этом случае устройствами преимущественного выбора. Они могут использоваться как для концентрического зажима, так и для прижима к неподвижной губке. Благодаря небольшим затратам на их внедрение, они окупаются в кратчайшие сроки.

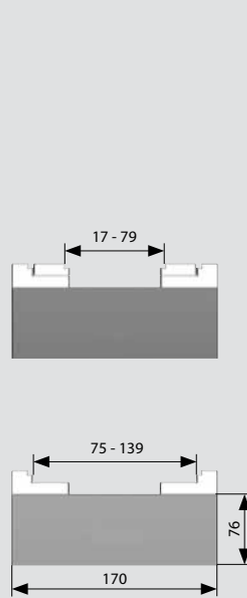


Технические характеристики и размеры

PC 80 F



PC 80 Z



Паллетный зажим PC 80 F

прижим к неподв. губке

Принцип зажима:	прижим к неподв. губке (тянущий)
Ширина губок (мм)	80
Усилие зажима (кН)	20 при 60 Нм
Макс. раскр. губок (мм)	5 - 119
Зажимная ступень (мм)	4 x 4
Вес (кг)	6,9
№ изделия	9.3573.0111

Паллетный зажим PC 80 Z

концентрический зажим

Принцип зажима:	концентрический зажим
Ширина губок (мм)	80
Усилие зажима (кН)	20 при 60 Нм
Макс. раскр. губок (мм)	17 - 139
Зажимная ступень (мм)	4 x 4
Вес (кг)	6,4
№ изделия	9.3573.0311

Мы готовы предоставить вам дополнительные данные в виде PDF-файла.
Отправьте ваш запрос по эл. адресу: info@hilma.de

HILMA-RÖMHELD GMBH

Schützenstraße 74 · 57271 Hilchenbach, Germany
Phone: +49 (0)27 33 / 281-0 · Fax: +49 (0)27 33 / 281-169
E-Mail: info@hilma.de · www.hilma.de