

---

# Инструмент для фиксации элементов конструкций

---

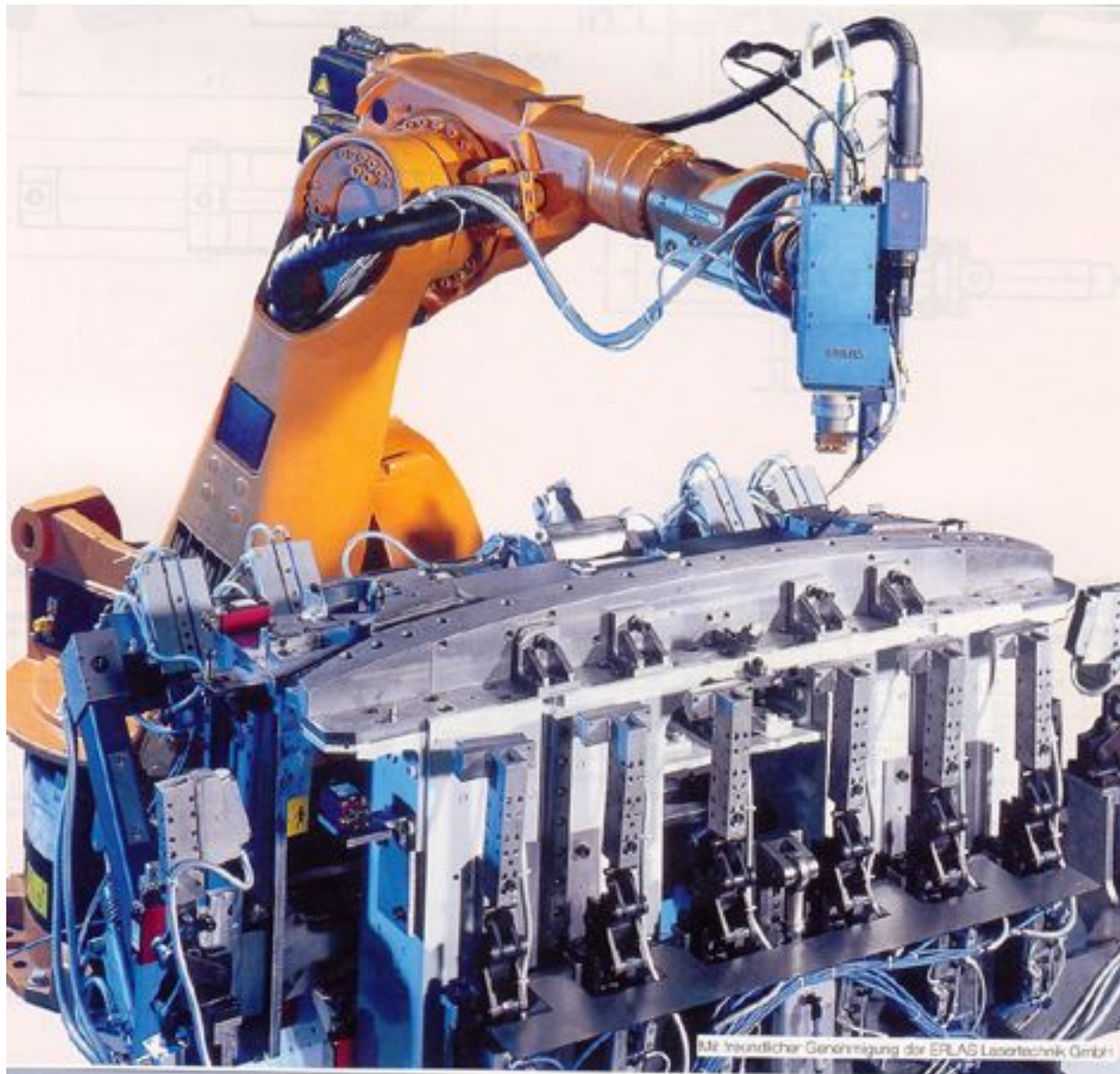
---

# Назначение фиксаторов

- Не допускать смещение конструкции
- Получение заданной формы

## Классификация

- Точечные
  - Плоскостные
  - Усиленные
-



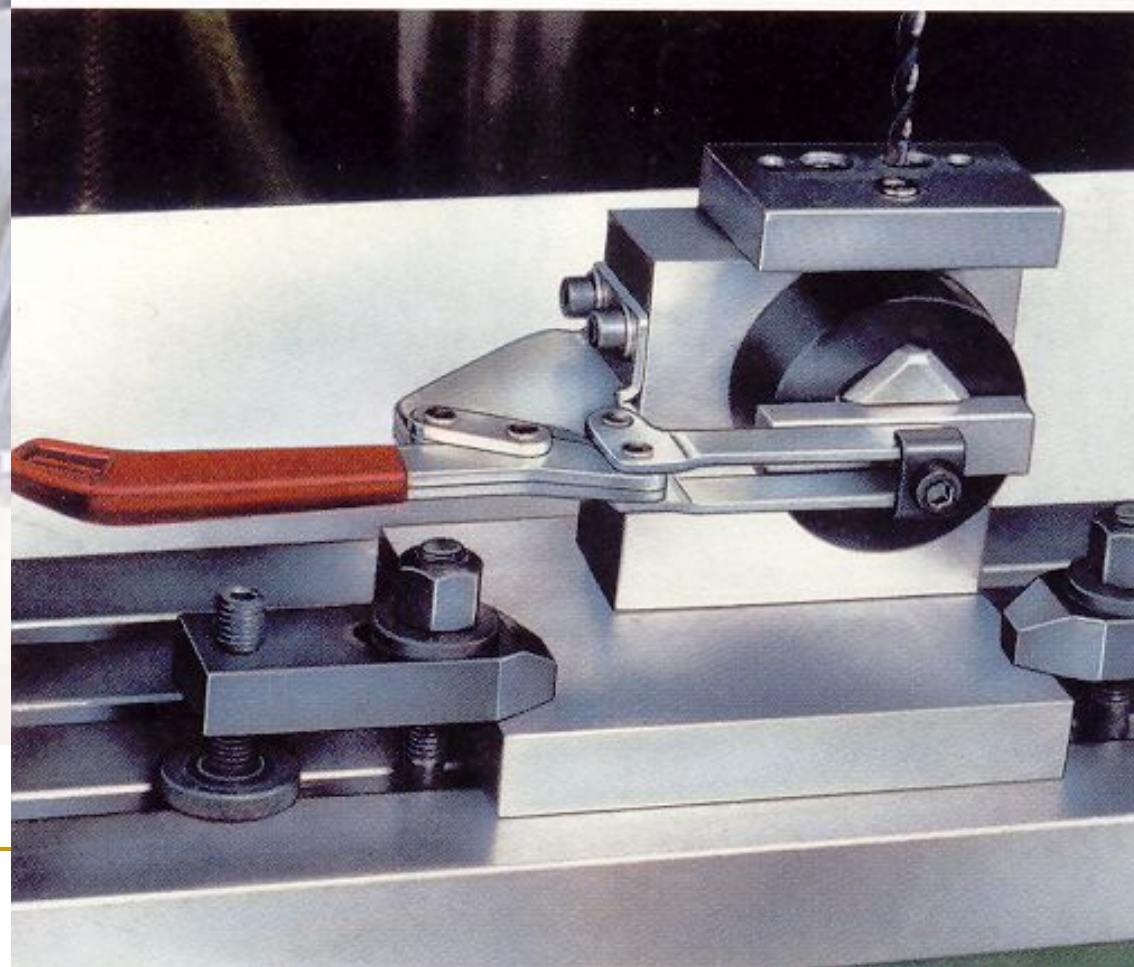
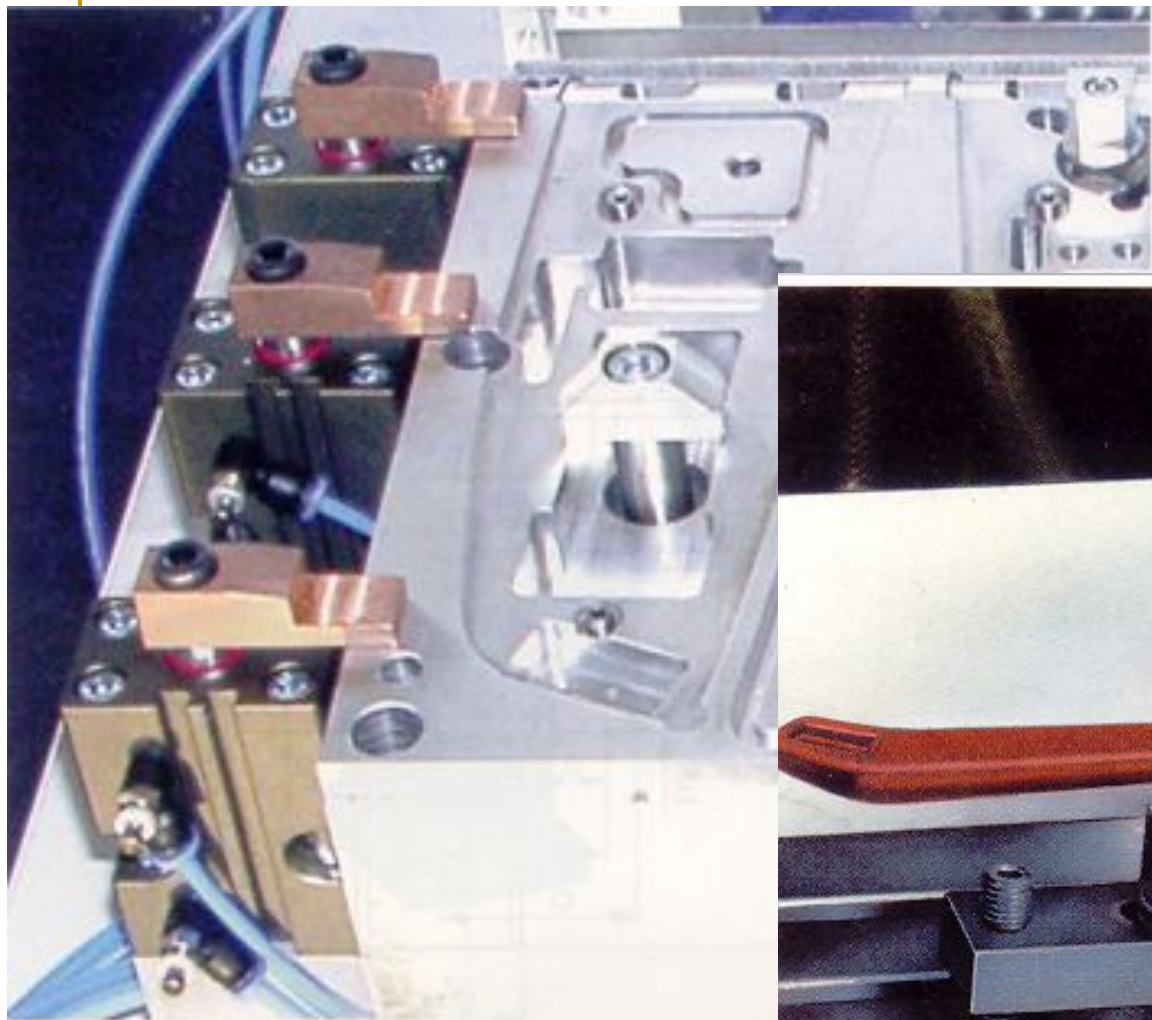
Фиксаторы применяются при сборке и механообработке

# Фиксация силового элемента при сборке

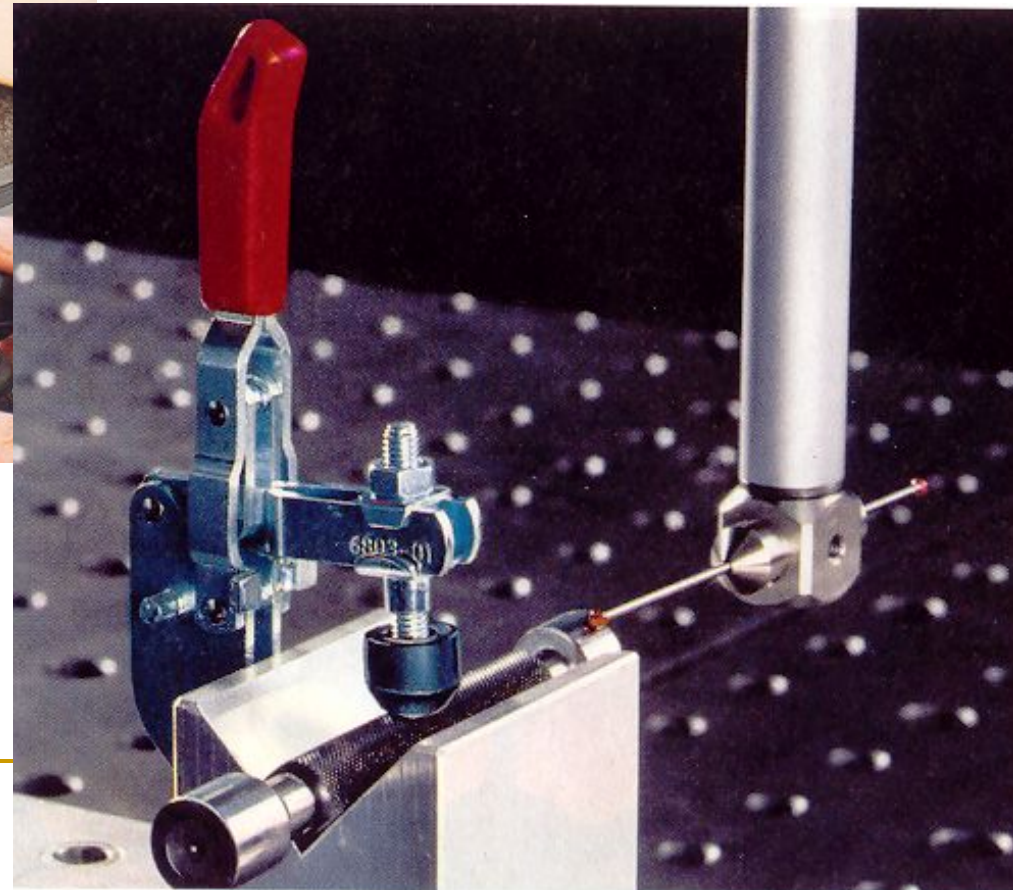
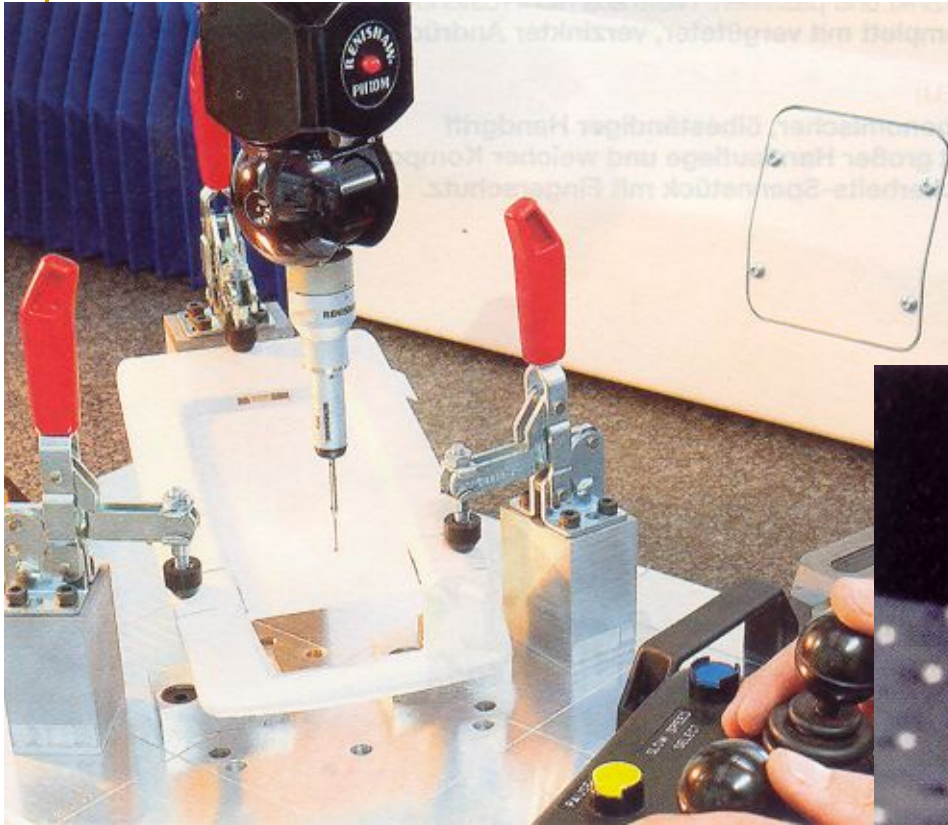




# Фиксация при механообработке

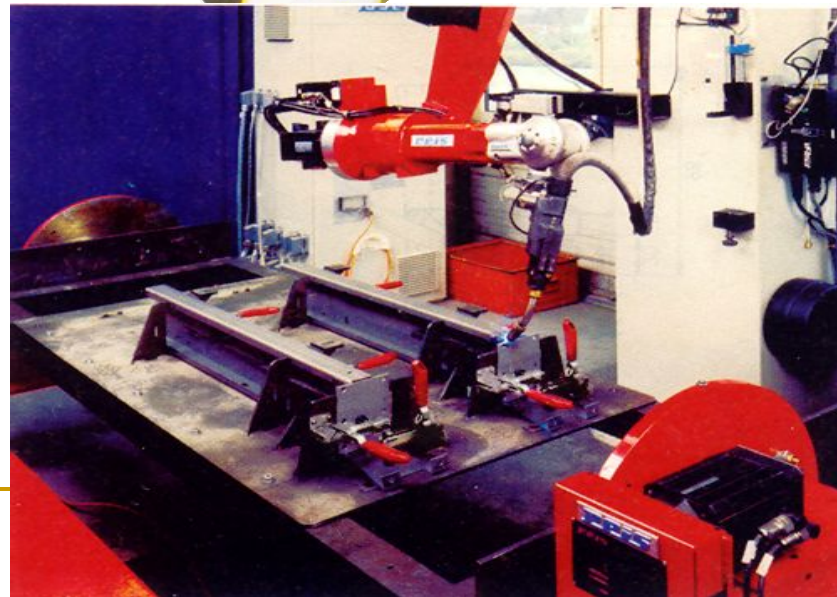
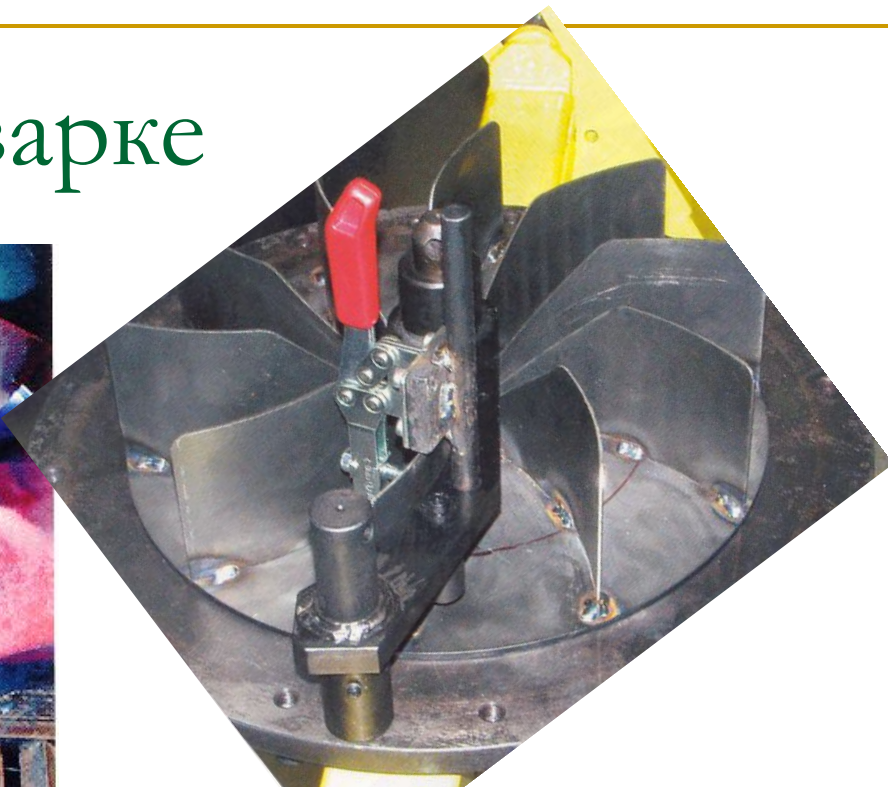


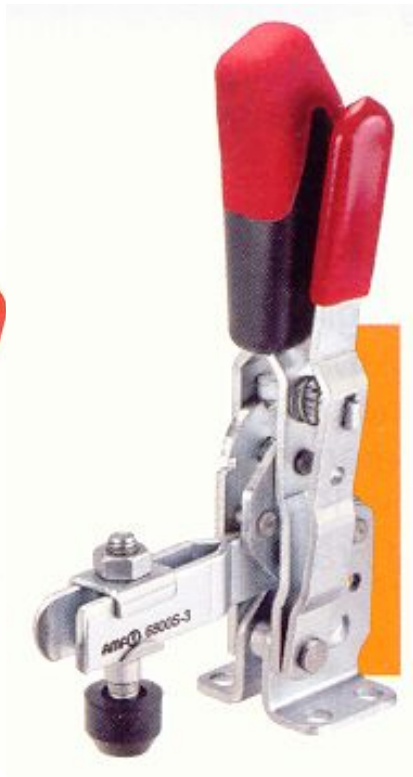
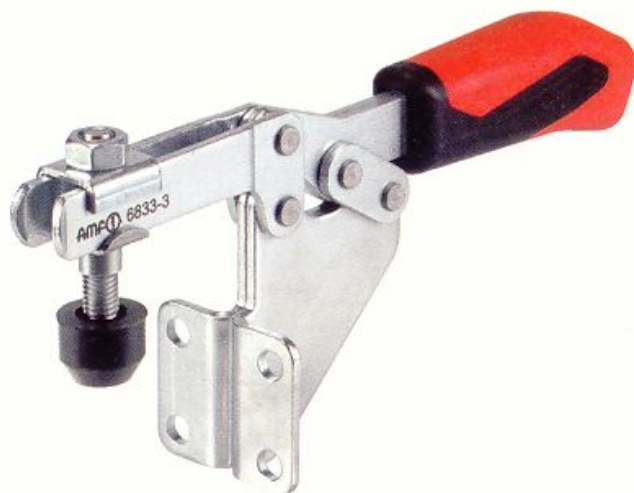
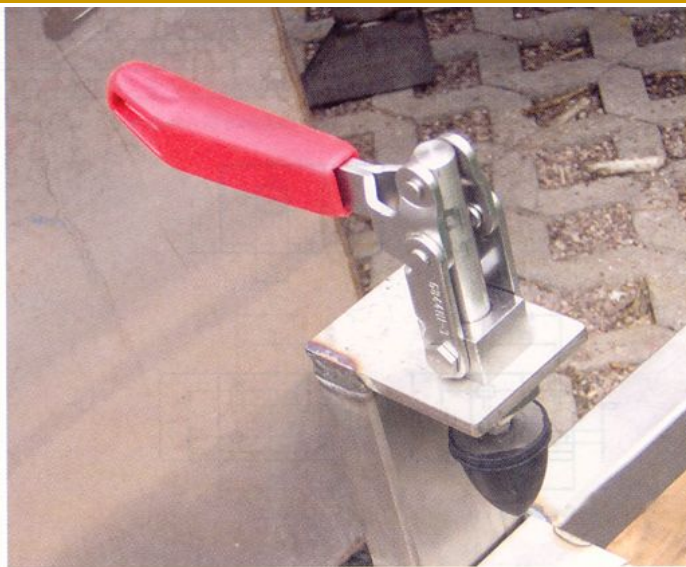
# Фиксация при измерении





# Фиксация при сварке

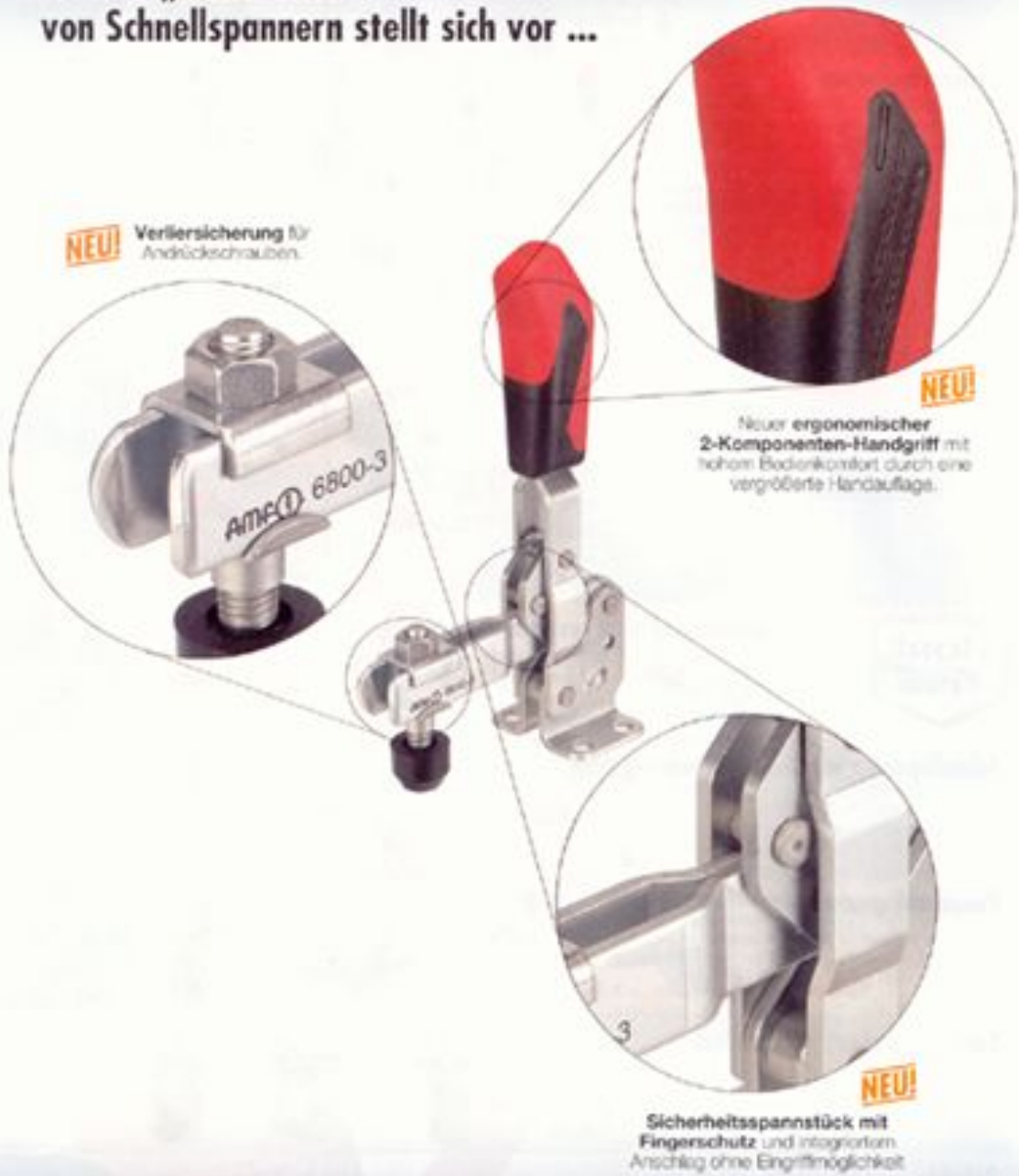




Прижим точечный для плоских деталей

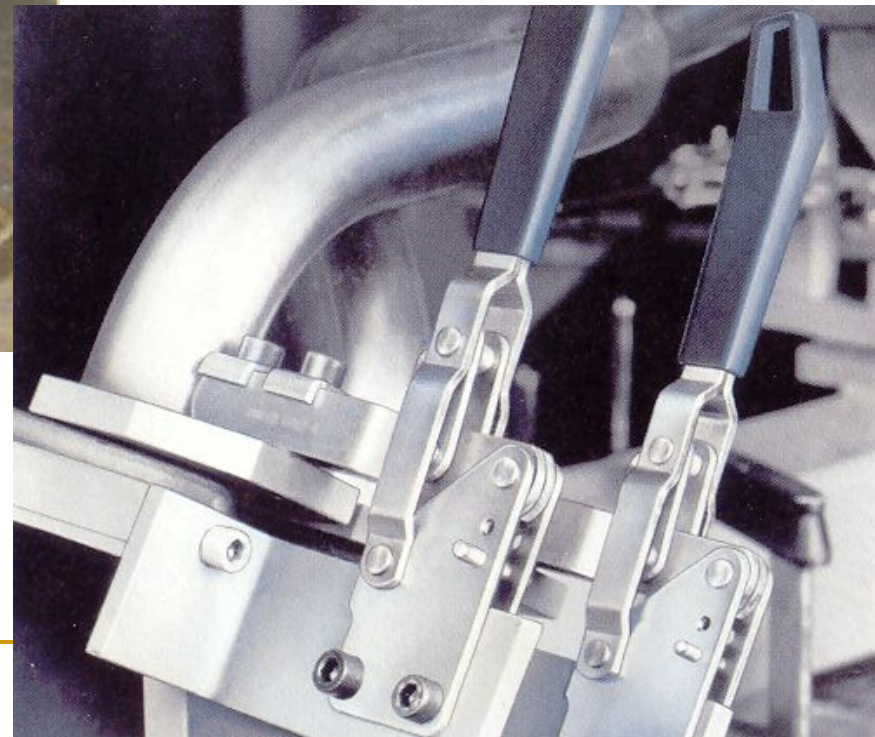
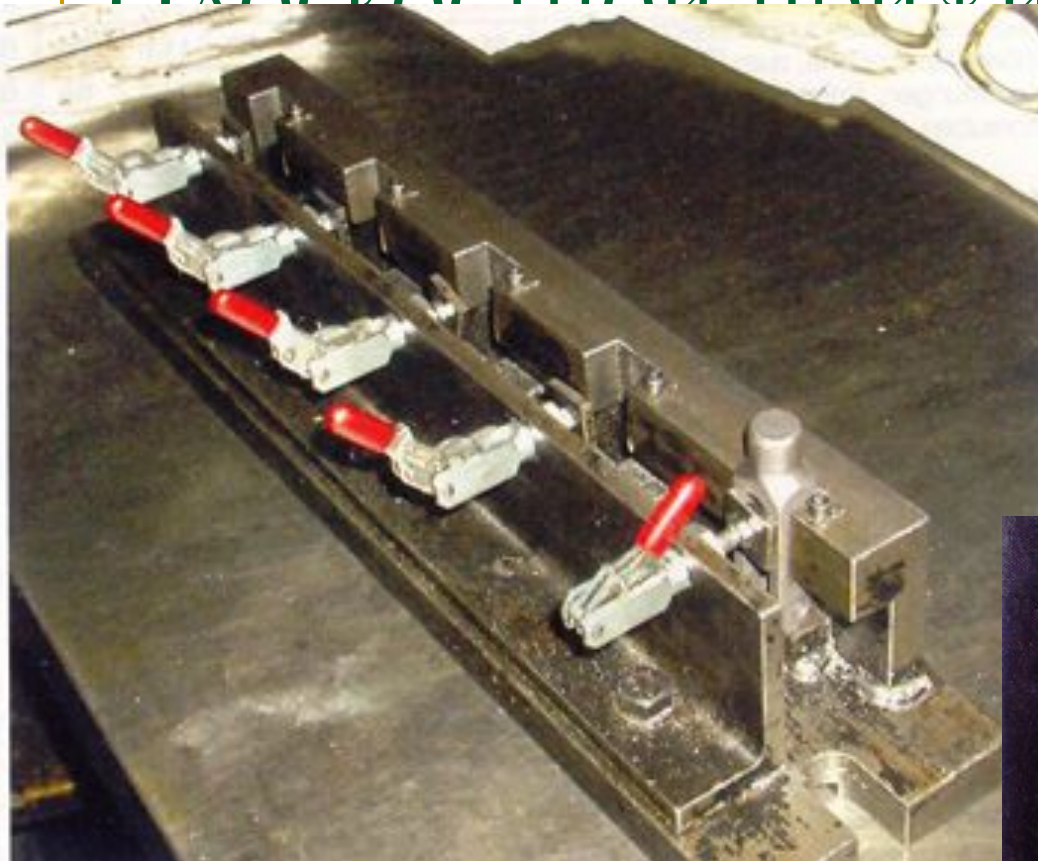


Eine neue „Generation“  
von Schnellspannern stellt sich vor ...



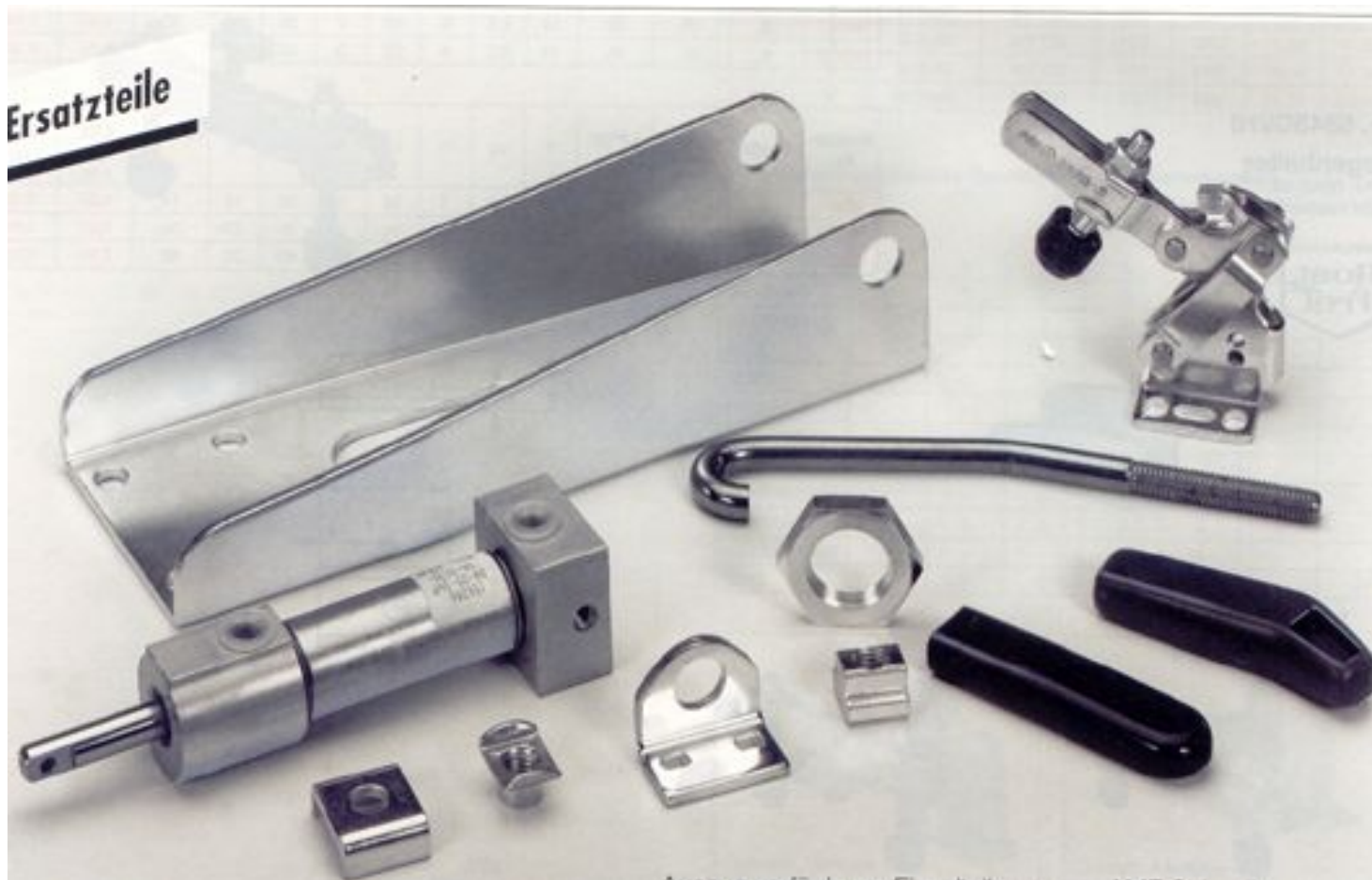
Общий вид  
прижима

# Плоскостной прижим

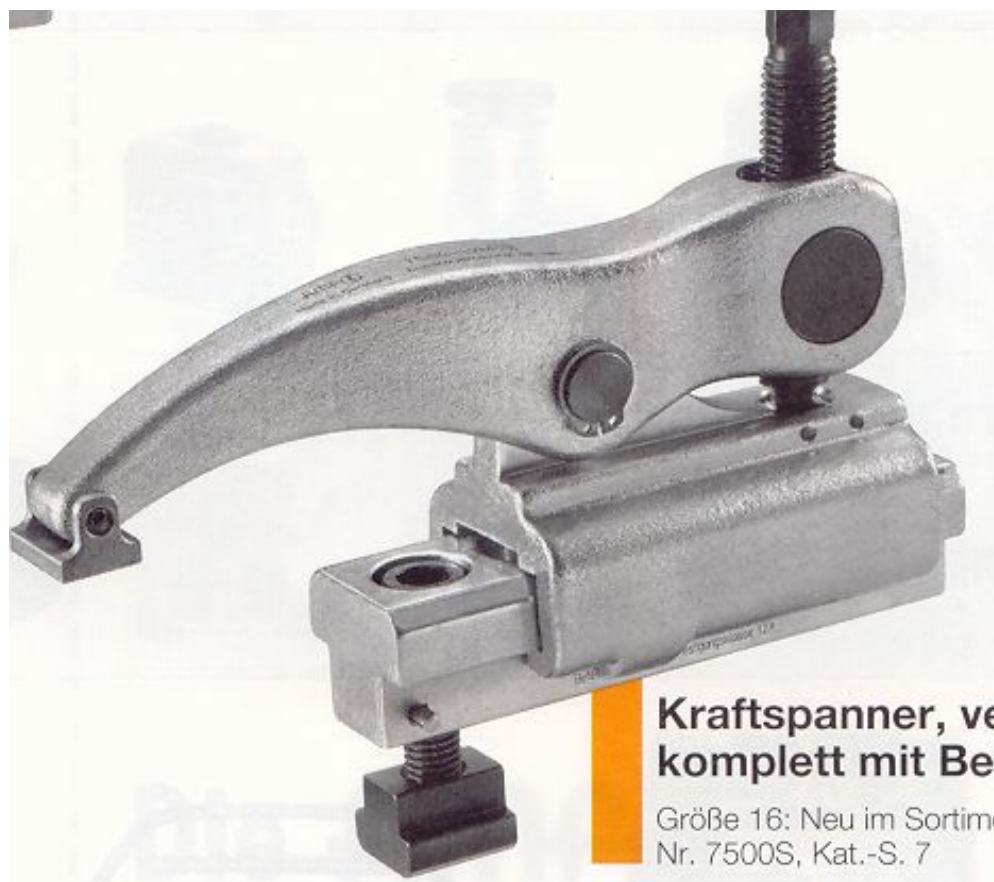




# Натяжной прижим



# Винтовой фиксатор



**Kraftspanner, ve  
komplett mit Bef**

Größe 16: Neu im Sortime  
Nr. 7500S, Kat.-S. 7



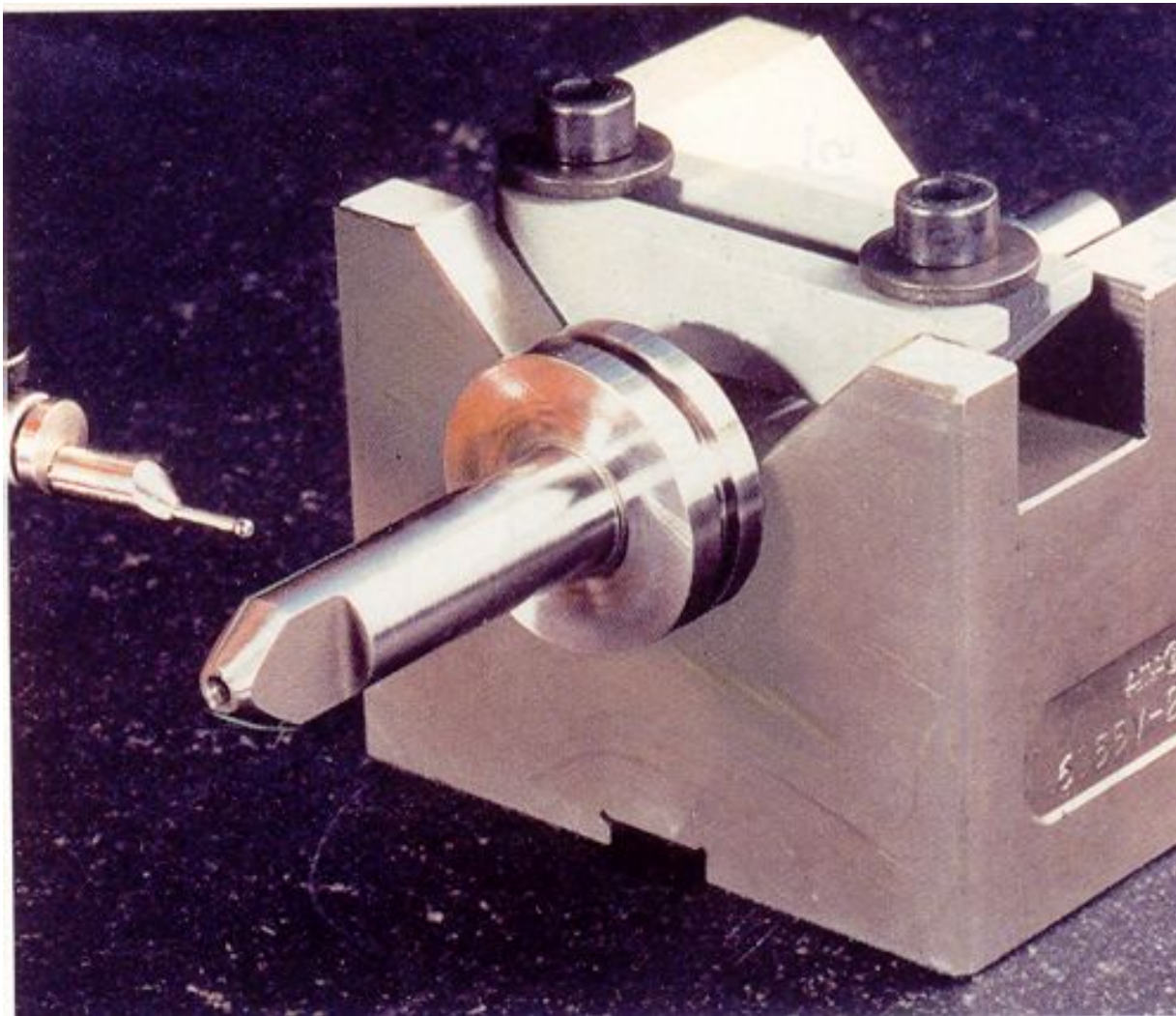
# Прямой прихват



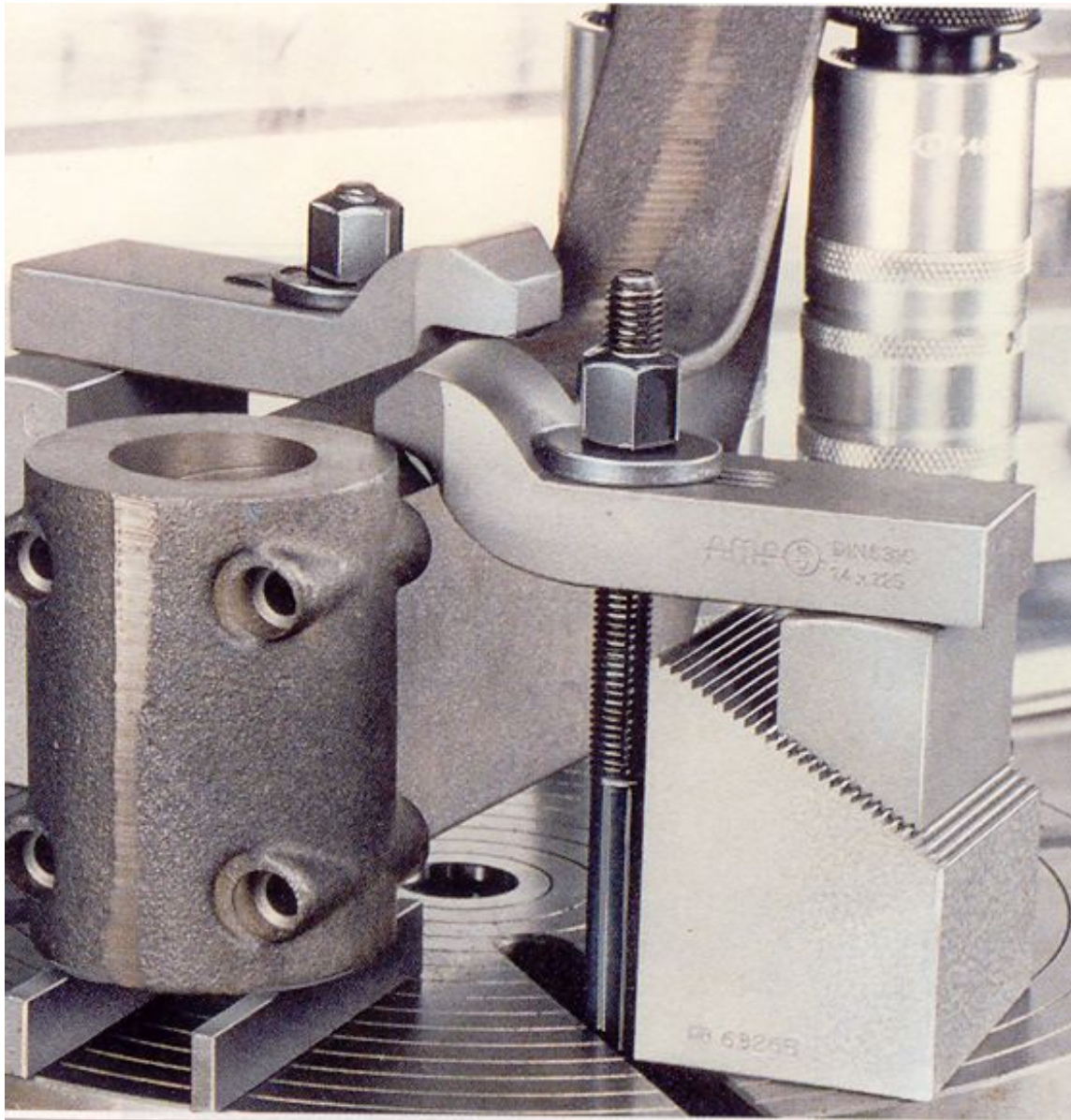
**Spanneisen, gerade**  
zum Spannen außerhalb  
des Werkzeugtisches

Nr. 6314AT, Kat.-S. 24

# Фиксация цилиндрических деталей







## Фиксация ВЫСОТЫ

# Комплект для фиксации высоты



# Усиленные фиксаторы





# Фиксация длинномеров

