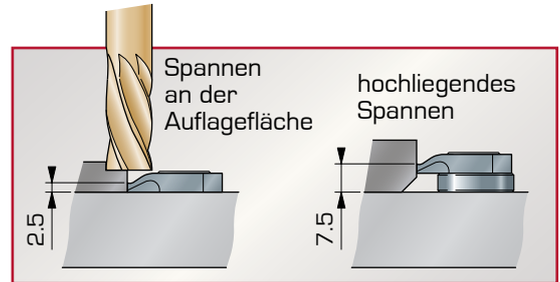


## Mini-Clamp

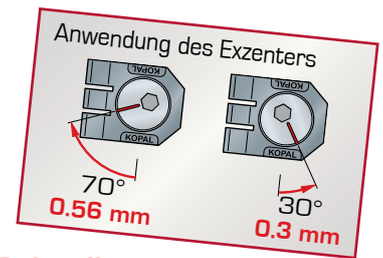


- geringer Platzbedarf
- extrem schnelles Spannen
- kräftiges Spannen
- zylindrische Teile



### Niederhaltespanner für spezifische Montagen

mit exzentrischer	Best. Nr.
① Niederhaltespanner mit Hülse Spannhöhe 2,5 mm	25-210
② Niederhaltespanner mit hoher Hülse Spannhöhe 7,5 mm	25-215
<b>Spannschlüssel</b> 6-Kant 4 mm in T-Form wird separat verkauft	25-980



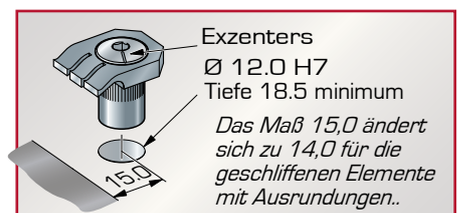
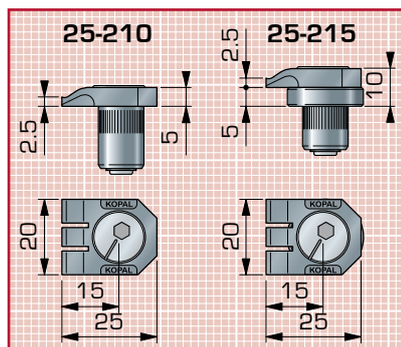
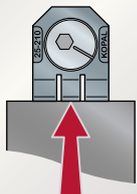
**Schnellspannen**  
1/4 Drehung

Spannkraft : **4000 Newton**  
Anziehmoment : 9 N.m  
Hub des Exzenters : **0.86 mm**

Die Niederhaltespanner drehen sich um eine Exzenterwelle die die Spannkraft liefert. Sie können nach allen Richtungen hin spannen.



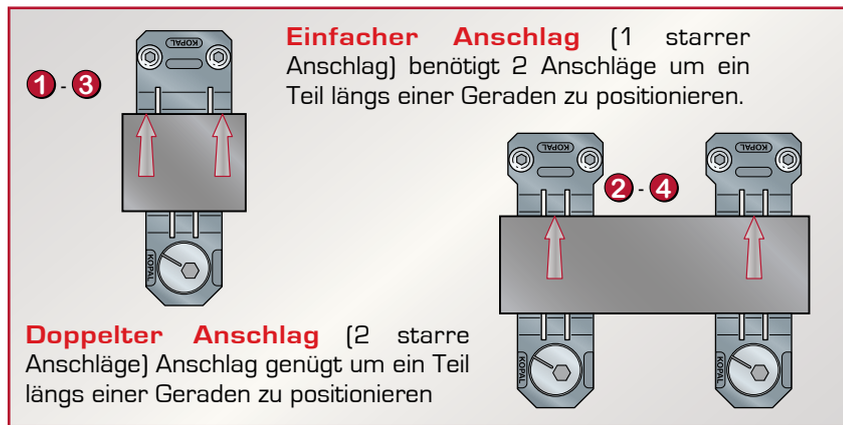
*Klein-Spannsystem mit exzentrischer Spannbewegung für minimalsten Platzbedarf. Der Exzenter gestattet kräftiges, schnelles und präzises Spannen.*



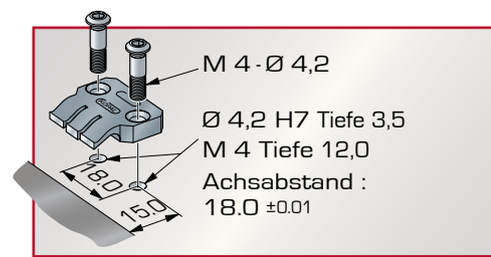
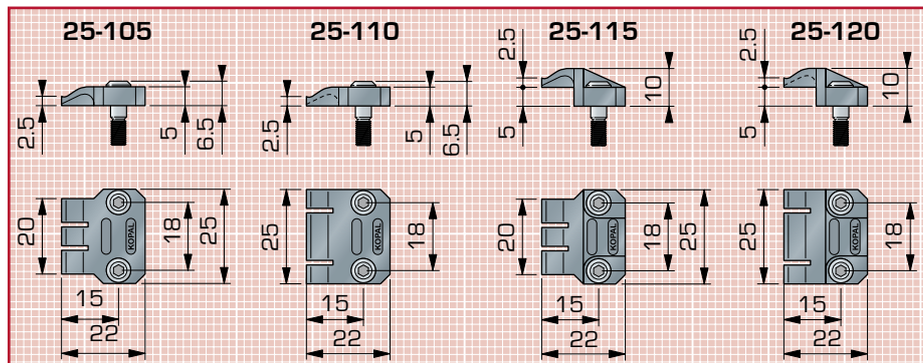
## Einfacher Anschlag Best. Nr.

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>1 Einfacher Anschlag</b><br>(Spannhöhe 2,5 mm)   | <b>25-105</b> |
| <b>2 Doppelter Anschlag</b><br>(Spannhöhe 2,5 mm)   | <b>25-110</b> |
| <b>3 Hoher Anschlag</b><br>(Spannhöhe 7,5 mm)       | <b>25-115</b> |
| <b>4 Hoher Doppelanschlag</b><br>(Spannhöhe 7,5 mm) | <b>25-120</b> |

Mit Befestigungsschrauben

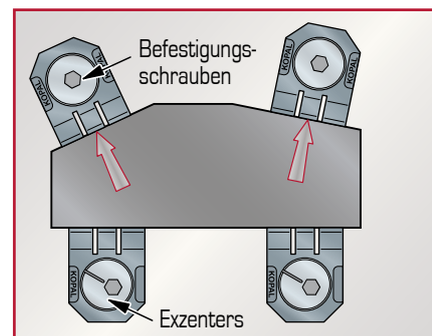
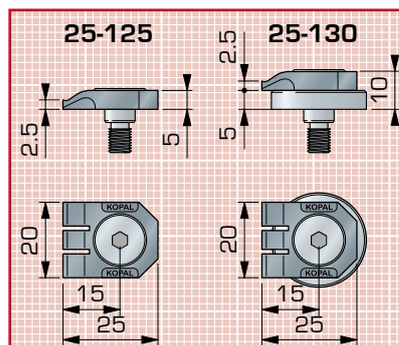
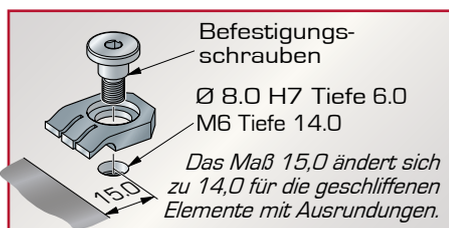


die geschliffenen festen Anschläge werden mit Spezialschrauben befestigt, die große Genauigkeit der Montage gewährleisten.



## Schwenkbarer Anschlag Best. Nr.

- |  |               |
|--|---------------|
| <b>5 Schwenkbarer Anschlag</b><br>(Spannhöhe 2,5 mm)       | <b>25-125</b> |
| <b>6 Hoher schwenkbarer Anschlag</b><br>(Spannhöhe 7,5 mm) | <b>25-130</b> |



# Clamp-slot für Nutentische

## Clamp-slot

Satz bestehend aus :

1 Spannelement

1 Anschlag

für Nuten :	A	B	Best. Nr.
10 mm	46	18	25-260
12 mm	48	18	25-262
14 mm	52	22	25-264
16 mm	48	25	25-266
18 mm	48	25	25-268

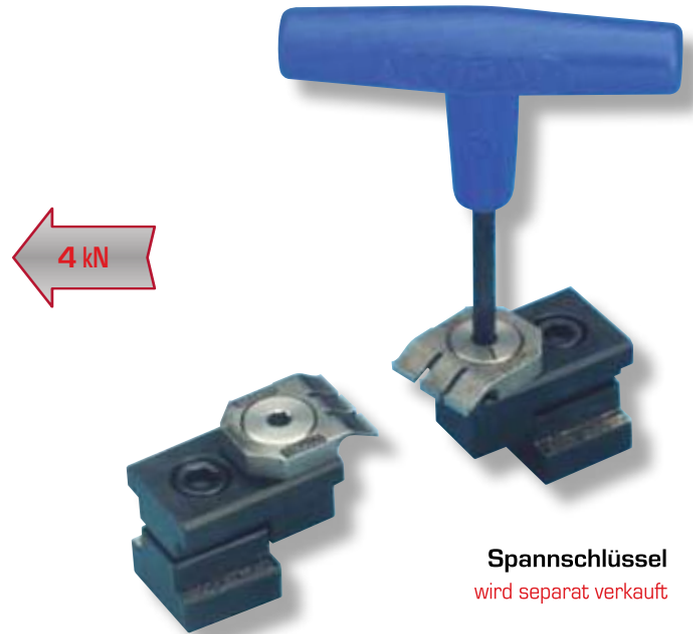
Spannschlüssel **25-980**

6-Kant 4 mm in T-Form *wird separat verkauft*

Spannkraft : **4000 Newton**

Anziehmoment : **9 N.m**

Hub des Exzenters : **1,2 mm**



Spannschlüssel  
*wird separat verkauft*

