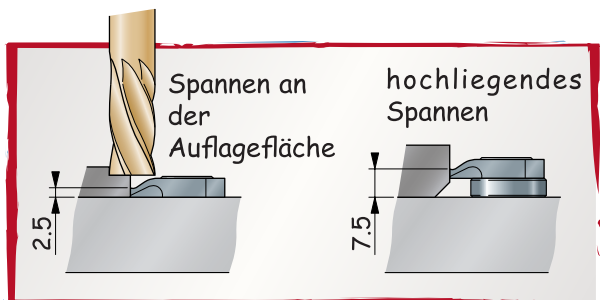


Klein-Spannsystem mit exzentrischer Spannbewegung für minimalsten Platzbedarf. Der Exzenter gestattet kräftiges, schnelles und präzises Spannen (4000 N).

MINI-CLAMP SYSTEM Mehrfachspannsystem

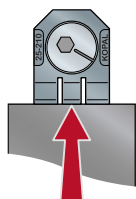


Bei weniger als 6 mm Höhe und 20 mm Breite geben die Spannfinger weitesten Raum für das Freifahren der Werkzeuge. Spannfinger in Federstahl, Exzenter und Spezialschrauben in vergütetem Stahl

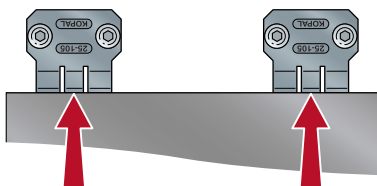


*geringer Platzbedarf
extrem schnelles Spannen
kräftiges Spannen
zylindrische Teile*

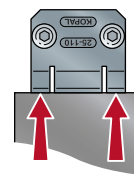
Spanner (1 starrer Anschlag) erlaubt gutes Anlegen des Werkstücks an die Anschläge.



Einfacher Anschlag (1 starrer Anschlag) benötigt 2 Anschläge um ein Teil längs einer Geraden zu positionieren.



Doppelter Anschlag (2 starre Anschläge) Anschlag genügt um ein Teil längs einer Geraden zu positionieren



Spannkraft : 4000 Newton
Anziehmoment : 9 N.m
Hub des Exzenters : 1,2 mm

Klein-Spannsystem Clamp-slot für Nutentische

Clamp-slot

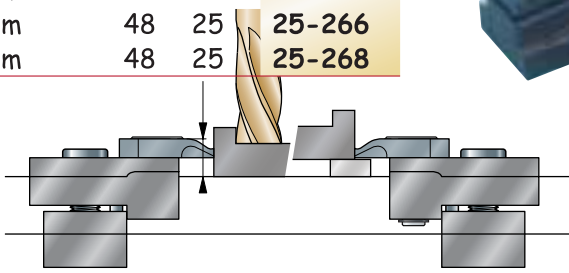
Satz bestehend aus :

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



Werkstück direkt auf der Tischfläche gespannt, oder gestützt auf Unterleger (für frei nach unten auslaufende Bearbeitung)

