

## X50212 - Exzenter-Spannklemme M12

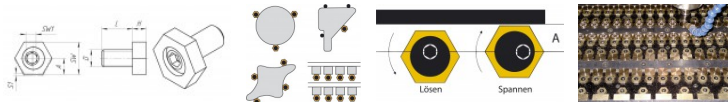


**84,28 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH

Bestell-Nr.: X50212



Spannkraft : 18kN  
 Innensechskant SW1 : 8mm  
 Gewinde Ø D : M12  
 Gewindelänge L : 25mm  
 Sechskantscheibe SW : 25mm  
 Scheibenhöhe H : 9,5mm  
 Exzenterweg S1 : 2mm  
 Abstand A : 12,7mm  
 St./Pack : 8

### Artikeleigenschaften

Spannkraft:	18000
Spannelemente für:	Vorrichtung
Klemmkörper aus:	Messing
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegröße:	M12

### Lieferumfang:

1 Stück Exzenterstahlschraube, 1 Stück Sechskantmessingscheibe

### Detaillierte Produktbeschreibung:

Das Patent unserer Spannvorrichtung ist die Schraube mit dem exzentrischen Kopf.  
 Der Exzenter bewirkt die Spannbewegung und die Spannkraft (bis 27 kN = 2,7 t).  
 In Kombination mit der Messing Sechskantklemmscheibe spannen Sie beliebig geformte Werkstücke gegen Ihren Anschlag.

- Die geringe Bauhöhe ermöglicht das problemlose Bearbeiten der Werkstückoberfläche
- Bei der CNC-Programmierung muss keine Rücksicht auf die Lage der Spannpratzen genommen werden
- Platzsparende Mehrfachspannung durch die geringen Baumaße
- Kostengünstig
- Erhältlich in den Gewindegrößen M4\*, M6\*, M8\*, M10, M12, M16

### Material:

- Schraube: 10.9 Stahl brüniert
- Spannscheibe: Messing (Sechskant)

### Verwendung:

- Mit 1-2 Spannklemmen spannen Sie jedes beliebig geformte Werkstück gegen Ihren Anschlag
- für Vorrichtungplatten

\*Für aggressive Kühlmedien in rostfreier Ausführung erhältlich.

### Hinweis:

Exzentererschrauben X50371, Sechskantscheiben X10590