

**X82584 - Krallenscheibe mit Exzentrerschraube M10****204,47 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH  
Bestell-Nr.: X82584

Spannkraft: 9kN  
 Innensechskant: 7 mm  
 Gewinde Ø D : M10  
 Gewindelänge L: 20mm  
 Krallenscheibe Ø D: 20,6mm  
 Scheibenhöhe H: 6,35mm  
 Exzenterweg S1: 1,6mm  
 St./Pack: 8

**Artikeleigenschaften**

Spannkraft:	9000
Spannelemente für:	Vorrichtung
Klemmkörper aus:	Stahl
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegröße:	M10

**Lieferumfang:**

1 Stück Exzenterstahlschraube, 1 Stück Krallenscheibe

CAD-Datei: [X82584.STEP](#)**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 unseren gehärteten Krallenscheiben spannen Sie Guß- und Säge Teile sicher für die erste Bearbeitung.

- 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
- Für das Spannen von Roh und Gussteilen eignen sich diese Krallenscheiben aus einsatzgehärtetem Stahl
- Erhältlich in den Gewindegrößen M10, M12, M16

**Material:**

- Schraube: 10.9 Stahl brüniert
- Spannscheibe: Stahl gehärtet (Rund)

**Verwendung:**

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

**Hinweis:**

Exzentrerschrauben X50363, Krallenscheibe X12584

**Ersatz:**

Bei Klemme M 10 wird Innensechskantschlüssel Gr. 7 benötigt!