

X82584 - Krallenscheibe mit ExzenterSchraube 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:

ExzenterSchrauben X50363, Krallenscheibe X12584

Ersatz:

Bei Klemme M 10 wird Innensechskantschlüssel Gr. 7 benötigt!