

X82588 - Krallenscheibe mit ExzenterSchraube M12**177,32 € ***

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH
 Bestell-Nr.: X82588



Spannkraft: 18kN
 Innensechskant: 8 mm
 Gewinde Ø D : M12
 Gewindelänge L: 22,5mm
 Krallenscheibe Ø D: 25,4mm
 Scheibenhöhe H: 9,6mm
 Exzenterweg S1: 2mm
 St./Pack: 8

Artikeleigenschaften

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

Lieferumfang:

1 Stück Exzenterstahlschraube, 1 Stück Krallenscheibe

CAD-Datei: [X82588.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 Sägeteile 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 X50371, Krallenscheibe X12588