

X82592 - Krallenscheibe mit Exzентerschraube M16**115,43 € ***

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH
Bestell-Nr.: X82592

Spannkraft: 27kN

Innensechskant: 12 mm

Gewinde Ø D : M16

Gewindelänge L: 26,8mm

Krallenscheibe Ø D: 30,1mm

Scheibenhöhe H: 12,7mm

Exzenterweg S1: 2,5mm

St./Pack: 4

Artikeleigenschaften

Spannkraft:	27000
Spannelemente für:	Vorrichtung
Klemmkörper aus:	Stahl
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegöße:	M16

Lieferumfang:

1 Stück Exzenterstahlschraube, 1 Stück Krallenscheibe

CAD-Datei: [X82592.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 Sägeeteile 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 Spannplatzen 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 Vorrichtungsplatten

Hinweis:

Exzinterschrauben X50373, Krallenscheibe X12592