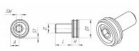
24.10.2025

# X82588 - Krallenscheibe mit Exzenterschraube M12







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.

177,32 € \*

Marke: IBT GmbH Bestell-Nr.: X82588

Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

- 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 brüniertSpannscheibe: Stahl gehärtet (Rund)

## Verwendung:

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

### Hinweis:

Exzenterschrauben X50371, Krallenscheibe X12588