8.12.2025

# X82592 - Krallenscheibe mit Exzenterschraube M16







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

Gewindegröße: 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 Sägeteile sicher für die erste Bearbeitung.

115,43 € \*

Marke: IBT GmbH Bestell-Nr.: X82592

\* 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 X50373, Krallenscheibe X12592