29.11.2025

X82584 - Krallenscheibe mit Exzenterschraube M10







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 Sägeteile sicher für die erste Bearbeitung.

204.47 € *

Marke: IBT GmbH Bestell-Nr.: X82584

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 X50363, Krallenscheibe X12584

Ersatz:

Bei Klemme M 10 wird Innensechskantschlussel Gr. 7 benötigt!