## UNI lock Spannbolzen Systemgröße 80 mm



## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



- Befestigung mit Gewindestift DIN 913
  Befestigung mit Schraube DIN 912 durch den Spannbolzen
  Befestigung mit Schraube DIN 912 durch die Vorrichtung bzw. Werkstück

## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Einsatzstahl.

## Ausführung:

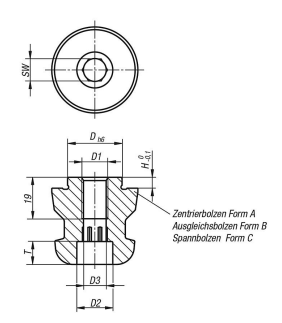
Gehärtet und brüniert. Funktionsflächen geschliffen.

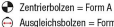
#### **Hinweis:**

Die UNI lock Spannbolzen eignen sich zum Spannen und Positionieren der Werkstücke und Vorrichtungen.

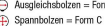
Die Spannbolzen werden mit dem Wechselelement verschraubt und auf die verschiedenen Grundmodule adaptiert.

## Zeichnungen





 $Ausgleichsbolzen = Form \ B$ 





fixiert in x- und y-Richtung (Referenzpunkt) fixiert die noch freie Achse (Schwertbolzen) Bolzen mit Untermaß (keine Zentrierfunktion nur Spannfunktion)



# UNI lock Spannbolzen Systemgröße 80 mm



## Artikelübersicht

## **UNI lock Spannbolzen**

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	D3	Н	T	SW
K0967.140160512	A	16	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.140180512	Α	18	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.140200512	A	20	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.140220516	Α	22	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.140240516	Α	24	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.140250512	Α	25	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.140250516	A	25	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.140251012	A	25	M12	16,5	10,3	10	10,5	10
K0967.140251016	Α	25	M16	18,5	14,2	10	12,5	17
K0967.240160512	В	16	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.240180512	В	18	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.240200512	В	20	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.240220516	В	22	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.240240516	В	24	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.240250512	В	25	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.240250516	В	25	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.240251012	В	25	M12	16,5	10,3	10	10,5	10
K0967.240251016	В	25	M16	18,5	14,2	10	12,5	17
K0967.340160512	С	16	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.340180512	С	18	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.340200512	С	20	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.340220516	С	22	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.340240516	С	24	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.340250512	С	25	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.340250516	С	25	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.340251012	С	25	M12	16,5	10,3	10	10,5	10
K0967.340251016	С	25	M16	18,5	14,2	10	12,5	17