

## Spannexzenter Stahl mit Spannhebel Form A



#### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Vergütungsstahl.

## Ausführung:

brüniert.

#### **Hinweis:**

Maß A bezieht sich auf den Abstand von Werkstück zur Gewindemitte (Spannschraube).

Um Kratzer am Werkstück zu minimieren empfiehlt sich Form B mit Spannblech.

Der Spannhebel ist aufgrund der Sechskantform in 60° Schritten montierbar und kann somit anwenderbezogen ausgerichtet werden.

#### Vorteile:

- Kompaktes Design
- Schnelles und einfaches Spannen von Bauteilen
- Werkzeugloses Spannen mittels Spannhebel

#### Zubehör:

Spannblech K2050.

## Zeichnungshinweis:

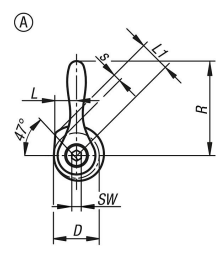
- (1) Spannschraube
- (2) Federscheibe
- (3) Spannhebel
- (4) Sechskantschlüssel
- (5) Spannexzenter
- (6) Spannblech

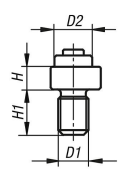


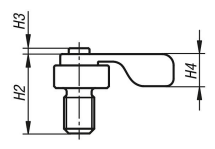
# Spannexzenter Stahl mit Spannhebel Form A



## Zeichnungen







## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	А	D	D1	D2	Н	H1	H2	НЗ	H4
K2049.080	Α	ohne Spannblech	7,1	12	M8	10	6	12	9	1,5	8,5
K2049.100	Α	ohne Spannblech	8,3	14	M10	12	7	15	11	1,8	10
K2049.120	Α	ohne Spannblech	9,5	16	M12	14	8	18	13	2,2	12

Bestellnummer	Form	L	L1	R	Hub S	SW	Spannkraft kN	empfohlenes Anziehdrehmoment Nm
K2049.080	Α	6	8,2	25	2,2	2,5	0,3	1,2
K2049.100	Α	7	9,5	30	2,5	3	0,5	3
K2049.120	Α	8	10,9	40	2,9	5,5	0,7	6