

## Spannbolzen Stahl oder Edelstahl mit Adapterplatte



## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Adapterplatte Stahl.

Klemmkeile Stahl 1.0715 oder Edelstahl 1.4305.

### Ausführung:

Adapterplatte verzinkt.

Klemmkeile brüniert oder blank.

#### **Hinweis:**

Die Adapterplatten ermöglichen eine Kompatibilität der Schnellspanner mit Lochbild 3 oder 4, für Lochrasterplatten oder Platten mit Bohrung Ø16 mm, Ø20 mm oder Ø28 mm.

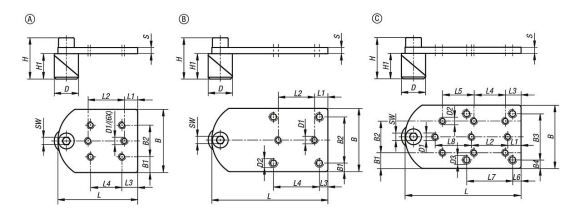
Durch Drehen der Zylinderschraube werden die Spannbolzenteile in der Bohrung verspannt.



# Spannbolzen Stahl oder Edelstahl mit Adapterplatte



## Zeichnungen



## Artikelübersicht

## Spannbolzen Stahl oder Edelstahl mit Adapterplatte

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	В	B1	B2	В3	B4	D	D1	D2	D3	Н	H1	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S	SW
K1506.0016	Α	Stahl	52	13	26	-	-	16	M5	-	-	30,5	17,5	66	11	30	13	26	-	-	-	-	5	6
K1506.1020	Α	Edelstahl	52	13	26	-	-	20	M5	-	-	34	21	66	11	30	13	26	-	-	-	-	5	6
K1506.0028	Α	Stahl	52	13	26	-	-	28	M5	-	-	41	28	66	11	30	13	26	-	-	-	-	5	6
K1506.0116	В	Stahl	52	7	38	-	-	16	M5	M6	-	30,5	17,5	96	11	30	7	38	-	-	-	-	5	6
K1506.1120	В	Edelstahl	52	7	38	-	-	20	M5	M6	-	34	21	96	11	30	7	38	-	-	-	-	5	6
K1506.0128	В	Stahl	52	7	38	-	-	28	M5	M6	-	41	28	96	11	30	7	38	-	-	-	-	5	6
K1506.0216	С	Stahl	52	13	26	7	38	16	M5	M5	M6	30,5	17,5	96	11	30	13	26	26	7	38	30	5	6
K1506.1220	С	Edelstahl	52	13	26	7	38	20	M5	M5	M6	34	21	96	11	30	13	26	26	7	38	30	5	6
K1506.0228	С	Stahl	52	13	26	7	38	28	M5	M5	M6	41	28	96	11	30	13	26	26	7	38	30	5	6