

# Nutenführungssteine, Form A, einfach



### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Vergütungsstahl 1.1191.

# Ausführung:

brüniert.

#### **Hinweis:**

Nutenführungssteine werden zum schnellen und genauen Positionieren von Vorrichtungselementen verwendet.

Ein aufwendiges Ausrichten der Elemente ist nicht mehr erforderlich.

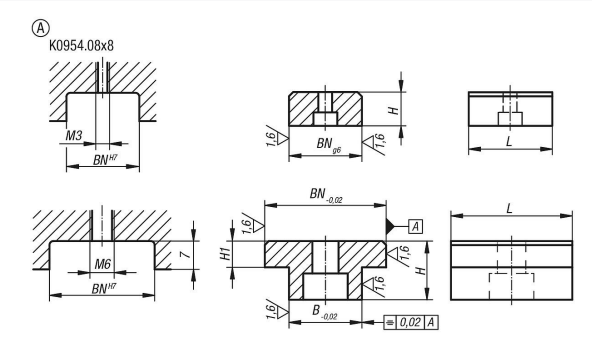
#### Anwendung:

Die Nutenführungssteine werden mit dem Vorrichtungselement in einer Nut verschraubt und anschließend auf dem Gegenstück abgesteckt.

#### Vorteile:

Große Zeitersparnis beim Montieren von Vorrichtungselementen.

### Zeichnungen



#### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	BN=Nutbreite	В	Н	H1	L
K0954.08X8	A	einfach	8	8	8	-	20
K0954.12X20	Α	einfach	20	12	14	6	30
K0954.12X22	Α	einfach	22	12	14	6	30
K0954.12X30	Α	einfach	30	12	14	6	30
K0954.14X20	Α	einfach	20	14	14	6	30
K0954.14X22	Α	einfach	22	14	14	6	30
K0954.14X30	Α	einfach	30	14	14	6	30
K0954.16X20	Α	einfach	20	16	14	6	30
K0954.16X22	Α	einfach	22	16	14	6	30
K0954.16X30	Α	einfach	30	16	14	6	30



# Nutenführungssteine, Form A, einfach



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	BN=Nutbreite	В	Н	H1	L
K0954.18X20	A	einfach	20	18	14	6	30
K0954.18X22	Α	einfach	22	18	14	6	30
K0954.18X30	Α	einfach	30	18	14	6	30
K0954.22X20	Α	einfach	20	22	14	6	30
K0954.22X22	Α	einfach	22	22	14	6	30
K0954.22X30	Α	einfach	30	22	14	6	30