

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.

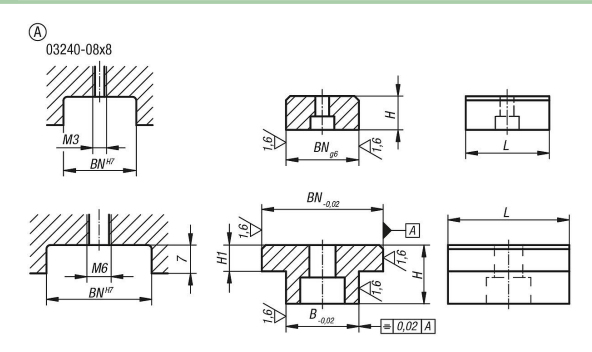
Anwendung:

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	H	H1	L
03240-08X8	A	einfach	8	8	8	-	20
03240-12X20	A	einfach	20	12	14	6	30
03240-12X22	Α	einfach	22	12	14	6	30
03240-12X30	Α	einfach	30	12	14	6	30
03240-14X20	Α	einfach	20	14	14	6	30
03240-14X22	Α	einfach	22	14	14	6	30
03240-14X30	Α	einfach	30	14	14	6	30
03240-16X20	Α	einfach	20	16	14	6	30
03240-16X22	Α	einfach	22	16	14	6	30
03240-16X30	Α	einfach	30	16	14	6	30
03240-18X20	Α	einfach	20	18	14	6	30
03240-18X22	Α	einfach	22	18	14	6	30

03240_A Nutenführungssteine, Form A, einfach



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	BN=Nutbreite	В	Н	H1	L
03240-18X30	A	einfach	30	18	14	6	30
03240-22X20	Α	einfach	20	22	14	6	30
03240-22X22	Α	einfach	22	22	14	6	30
03240-22X30	Α	einfach	30	22	14	6	30