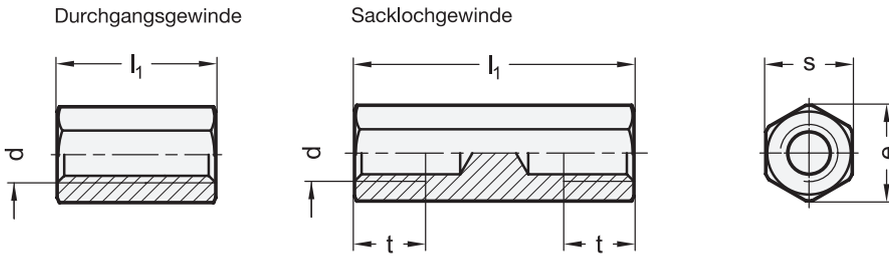
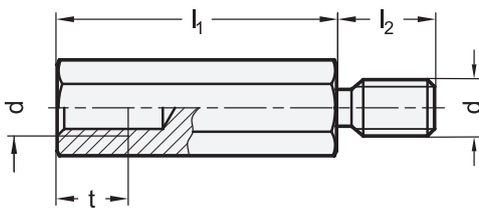


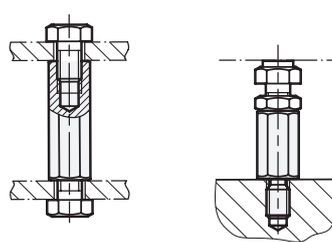
Form A



Form B



Anwendungsbeispiel



4 Form

- A Innengewinde
- B Innengewinde und Gewindezapfen

2 3

Form A														e ≈	s	t min.
d	l ₁ ±0,1	Durchgangsgewinde			Sacklochgewinde											
M 4	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	8	7	9
M 5	12	15	-	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	9,2	8	10
M 6	12	15	-	20*	25	30	35	40	45	50	60	70	80	11,5	10	12
M 8	15	20	-	25**	30	35	40	45	50	60	70	80	-	15	13	14
M 10	25	30	-	35	40	45	50	60	70	80	100	-	-	19,5	17	16

* t min. = 10, ** t min. = 12

2 3

Form B														e ≈	l ₂	s	t min.			
d	l ₁ ±0,1																			
M 4	10*	12**	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	8	8	7	9			
M 5	12**	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	-	9,2	8	8	10			
M 6	15***	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	-	-	11,5	10	10	12			
M 8	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	-	-	-	15	14	13	14			
M 10	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	-	-	-	19,5	16	17	16			

* t min. = 6, ** t min. = 7, *** t min. = 10

Ausführung

- Stahl **ST**
verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl **NI**
- nichtrostend, 1.4305
- matt gestrahlt
- *Edelstahl-Eigenschaften*
→ Hauptkatalog Seite 1883
- RoHS

1

Hinweis

Abstandshalter GN 6220 sind auch als Distanzbolzen bekannt. Mit ihnen lassen sich Bauteile gegenüber ihrer Montageebene parallel versetzt befestigen. Die Form A wird zudem als Verbindungsmutter verwendet.

Durch Kombination mehrerer Abstandshalter können beliebige Gesamtlängen realisiert werden.

siehe auch...

- *Edelstahl-Vorlegescheiben GN 184.5* → Hauptkatalog Seite 978

Bestellbeispiel

GN6220-ST-M8-40-A

1	Werkstoff
2	d
3	l ₁
4	Form