

Anschlagbolzen

Einpressausführung, Urethan

Merkmale: Einfach erzielbare Genauigkeit der Anschlagspositionen. Die neue konfigurierbare Ausführung ist für beengte Bereiche und zur Höheneinstellung geeignet.

Mit Passsitz

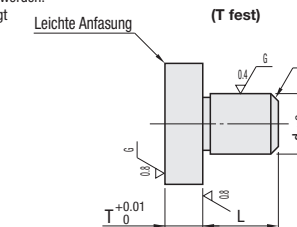


RoHS10

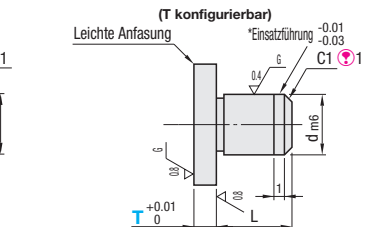
T	Ausführung	M Werkstoff	H Härt	S Oberflächenbehandlung
Fest	STMH	EN 1.1191 äquiv.	46-50HRC	Chemisch vernickelt
	SSTMH	EN 1.4125 äquiv.	50-55HRC	-
Wählbare	STMFH	EN 1.7220 äquiv.	46-50HRC	Chemisch vernickelt
	SSTMHF	EN 1.4125 äquiv.	40-45HRC	-

Edelstahl kann durch Härtung verfärbt werden.

•1. C0.5 wenn Maß D nur 3 mm beträgt



Leichte Anfasung
(T fest)



Leichte Anfasung
(T konfigurierbar)
*Einsatzführung -0.01
-0.03
C1
d m6
T +0.01
0
L
0.4
G
6.3/(0.8 / 0.8 / 0.4 / G)

T fest

Teilenummer	Ausführung	D	dm6	L	T	Stückpreis
5		5	5	5		
5A	3	+0.008	5	5		
		+0.002	7	5		
5B		5	3	5		
6		6	5	5		
6A	4	+0.008	6	5		
		+0.002	9	5		
6B		6	3	5		
8		8	5	5		
8A	5	+0.012	12	8		
		+0.004	8B	3		
10		10	8	5		
10A	6	+0.015	12A	10		
		+0.005	16	8		
10B		10	12	12		
12		12	10	12		
12A	8	+0.015	16A	10		
		+0.005	18	12		
16		16	15	5		
18		18	12	12		
18A	10	+0.018	20A	12		
		+0.007	20	16		
20		20	16	24		

T konfigurierbar

Teilenummer	Ausführung	T	Wählbare 0.5mm-Schritte	dm6	L	Stückpreis
3	2-5	2	5			
4	2-5	3	5			
5	2-10	3	5			
6	2-10	4	6			
8	2-10	5	8			
10	2-20	6	8			
12	2-20	8	10			
16	2-20	8	10			
20	2-20	10	12			



Teilenummer

- T

(T fest)

(T konfigurierbar)

STMH16

SSTMHF3

- 5

Merkmale: Urethan absorbiert Stöße.

Presspassung, Urethan

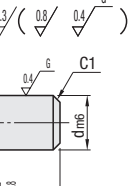


RoHS10

Ausführung	M Werkstoff	H Härt	S Oberflächenbehandlung
USTMH	EN 1.7220 äquiv.	46-50HRC	Chemisch vernickelt
	Polyurethan (schwarz)	Shore A90	-

Edelstahl kann durch Härtung verfärbt werden.

•1. C0.5 wenn Maß D nur 3 mm beträgt



Leichte Anfasung
d1
t
h
6.3/(0.8 / 0.4 / G)



Hülse zum Eindrücken
NCLB S2-132

*Hülse zum Eindrücken wird nicht mitgeliefert.

USTMH

USTMH

USSTMH

US