

Anschlagbolzen

Einpressausführung, Urethan

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

■ **Mit Passsitz**

RoHS 10

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

🔪Edelstahl kann durch Härten verformt werden.
🔪1. C0.5 wenn Maß D nur 3 mm beträgt

Leichte Anfasung

(T fest)

Leichte Anfasung


(T konfigurierbar)

T fest

Teilenummer	Ausführung	D	dm6	L	T	Stückpreis	
						STMH	SSTMH
(EN 1.191 äquiv.) STMH	5	3	+0.008	5	5		
	5A		+0.002	5	7		
	5B			5	3		
	6	4		5			
	6A			9	5		
	6B			6	3		
	8	5	+0.012	8	5		
	8A		+0.004	12	5		
	8B			8	3		
	10			8	5		
(EN 1.4125 äquiv.) SSTMH	10A	6		12	5		
	10B			8	3		
	12	8		10			
	12A		+0.015	15			
	16		+0.006	15			
	16A			15			
	18	10		12	5		
	18A			18			
	20	12	+0.018	16			
	20A		+0.007	24			

T konfigurierbar

Ausführung	Teilenummer	D	T Wählbare 0.5mm-Schritte	dm6	L	Stückpreis	
						STMHF	SSTMHF
(EN 1.7220 äquiv.) STMHF	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			
(EN 1.4125 äquiv.) SSTMHF	10	2-20	6	8			
	12	2-20	8	10			
	16	2-20	8	10			
	18	2-20	10	12			
	20	2-20	12	16			

Ordering
Example

(T fest)
(T konfigurierbar)

Teilenummer - T

STMH16
SSTMHF3 - 5

Anschlagbolzen

Schraubentyp, Schlüsselbohrung

■ **Merkmale:** Einfach erzielbare Präzision in den Anschlagpositionen. Wählen Sie flach oder Kugel je nach Objektform.

■ **Schraube flach**

RoHS 10

T	Ausführung	M Werkstoff	H Härte	S Oberflächenbehandlung
Fest	STEHN	EN 1.7220 äquiv.	46-50HRC	Chemisch vernickelt
	SSTEHN	EN 1.4125 äquiv.	50-55HRC	-
Wählbare	STFHN	EN 1.7220 äquiv.	32-38HRC	Chemisch vernickelt
	SSTFHN	EN 1.4125 äquiv.	40-45HRC	-

🔪Edelstahl kann durch Härten verformt werden.

(T fest)


(T konfigurierbar)

Ausführung

B	T	M (Regel-gewinde)	L	(C)	STFHN	SSTFHN
5.5A	3	3	5	6.4		
6.5	3	3	5	6.4		
7	4	4	5	8.1		
8	5	5	6	9.2		
9	6	6	6	11.5		
10B	8	6	9	11.5		
11	8	8	10	15		
12A	8	8	10	15		
13	8	8	10	15		
14B	8	8	10	15		
15	8	8	10	15		
16A	8	8	10	15		
17	8	8	10	15		
17A	8	10	12	19.6		
17B	8	10	15	19.6		
18	8	12	15	21.9		
19A	8	12	15	21.9		
19B	8	12	18	21.9		

Ausführung

B	T	M (Regel-gewinde)	L	(C)	STFHN	SSTFHN
5.5	3	3	5	6.4		
6.5	3	3	5	6.4		
7	4	4	5	8.1		
8	5	5	6	9.2		
9	6	6	6	11.5		
10	8	6	9	11.5		
11	8	8	10	15		
12	8	8	10	15		
13	8	8	10	15		
14	8	8	10	15		
15	8	8	10	15		
16	8	8	10	15		
17	8	8	10	15		
18	8	10	12	19.6		
19	8	12	15	21.9		

 Ordering Example

(T fest)

(T konfigurierbar)

Teilenummer - H

STEHN5.5A

SSTFHN10

-

6.5

■ **Schraube kugelförmig**

RoHS 10

H	Ausführung	M Werkstoff	H Härte	S Oberflächenbehandlung
Fest	BSTEHN	EN 1.7220 äquiv.	46-50HRC	Chemisch vernickelt
	SBSSTEHN	EN 1.4125 äquiv.	50-55HRC	-
Wählbare	BSTFH	EN 1.7220 äquiv.	32-38HRC	Chemisch vernickelt
	SBSSTFH	EN 1.4125 äquiv.	40-45HRC	-

🔪Edelstahl kann durch Härten verformt werden.

(H fest)


(H konfigurierbar)

H fest

Teilenummer	Ausführung	B	H	M (Regel-gewinde)	L	(C)	T	SR	Stückpreis	
									BSTEHN	SBS
5.5	5.5	3	3	5	6.4	4.3	7.5			
7	7	5	4	5	8.1	4	8.5			
8	8	5	5	6	9.2	3.9	10			
10	10	6	6	6	11.5	6.5	12			
10B	10B	8	6	9	11.5	6.5	12			
13	13	8	8	10	15	6.1	16			
14	14	8	8	10	16.2	6.1	18			
14B	14B	10	10	12	19.6	7.7	22			
17	17	10	10	12	21.9	7.5	25			
19	19	12	15	18						

H konfigurierbar

Teilenummer	Ausführung	B	H	M (Regel-gewinde)	L	(C)	T	SR	Stückpreis	
									BSTFH	SBTFH
5.5	5.5	3	3	5	6.4	4.3	7.5			
7	7	5	4	5	8.1	4	8.5			
8	8	5	5	6	9.2	3.9	10			
10	10	6	6	6	11.5	6.5	12			
13	13	8	8	10	15	6.1	16			
14	14	8	8	10	16.2	6.1	18			
17	17	10	10	12	19.6	7.7	22			
19	19	12	15	18	21.9	7.5	25			

 Ordering Example

Teilenummer - H

(H fest)

(H konfigurierbar)

BSTEHN10B

SBTFH8

-

8.5

Merkmale:

Kenn in engen Bereichen verwendet werden

■ **Schlüsselbohrung**

RoHS 10

Ausführung	M Werkstoff	H Härte	S Oberflächenbehandlung
STEHNW	EN 1.7220 äquiv.	46-50HRC	Chemisch vernickelt
SSTEHNW	EN 1.4125 äquiv.	50-55HRC	-

🔪Edelstahl kann durch Härten verformt werden.

(T konfigurierbar)

Teilenummer		M (Regel- gewinde)	L	(C)	Stückpreis	
Ausführung	B				STEHNW	SSTEHW
STEHNW SSTEHW	10	6	6	11.5		
	13	8	10	15		
	14			16.2		
	17	10	12	19.6		
	19	12	15	21.9		

■ **Merkmale:** Urethan absorbiert Stöße.

■ **Presspassung, Urethan**

RoHS 10


Ausführung	M Werkstoff	H Härte	S Oberflächenbehandlung
USTMH	EN 1.7220 äquiv.	46-50HRC	Chemisch vernickelt
USSTMH	EN 1.4125 äquiv.	50-55HRC	-

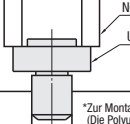
🔪Edelstahl kann durch Härten verformt werden.

Leichte Anfasung

Ausführung	D	dms	t	h	L	d1	Einpressen	USTMH	USSTMH
5	3	+0.008	1.5	0.7	5	3	NCLB3-6-10		
6	4	+0.012			6	4	NCLB4-8-10		
8	5	+0.012			6	6	NCLB5-10-10		
10	6	+0.004			8	8	NCLB8-12-10		
12	8	+0.015	2.0	2.0	10	10	NCLB10-16-10		
16	10	+0.006			12	12	NCLB12-20-10		
18	12	+0.012			12	13	NCLB12-20-10		-
20	12	+0.007			16	15	NCLB16-20-10		

*Hülse zum Einpressen wird nicht mitgeliefert.

Example



Hülse zum Einpressen
NCLB S2-132

USTMH

*Zur Montage des Bolzens die Hülse zum Einklopfen verwenden.
(Die Polyurethanfläche kann durch direkte Schläge beschädigt werden.)

■ **Schraube mit Urethan**


RoHS 10


Ausführung	M Werkstoff	H Härte	S Oberflächenbehandlung
USTEH	EN 1.7220 äquiv.	46-50HRC	Chemisch vernickelt
USSTEH	EN 1.4301 äquiv.	-	-

🔪Edelstahl kann durch Härten verformt werden.

Leichte Anfasung

Teilenummer		M (Regel- gewinde)	t	h	L	D	(C)	Stückpreis	
Ausführung	B							USTEH	USSTEH
USTEH USSTEH	5.5	3	1.5	0.7	5	3.5	6.4		
	7	4		1.5	5	5	8.1		
	8	5				6	9.2		
	10	6	2.0	2.0	8	11.5			
	13	8			10	10	15		
	14				10	16.2			
	17				10	12	13	19.6	
	19	12		15	15	21.9			

 Exemple



Ordering Example

Teilenummer

USTMH10

USTEH13

Ordering Example

Teilenummer

STEHNW14