

Säulen für Ständer

Quadratstange, Quadratrohr - Länge mit Skala konfigurierbar

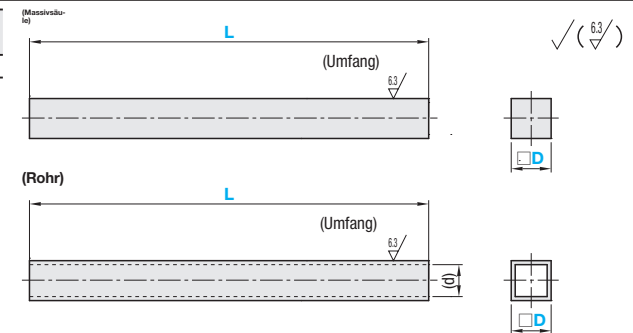
Eigenschaften: Durch Vertikalhalterungen und Klemmstücke kann ein Drehen der Sensoren/Kameras beim Umrüsten verhindert werden. (Vertikalhalterungen S.2160, Klemmstücke S.2181, 2182)

Quadratstangen, Quadratrohre

Ausführung	Werkstoff
Massivsäule STNQ	EN 1.4301 Äquiv.



Ausführung	Werkstoff
STAQ	EN 1.4301 Äquiv.



RoHS10

Teilenummer		L 1mm-Schritte	(d)	Stückpreis		
Ausführung	D			STNQ	STAQ	
STNQ	10	40~600	8			
	12	40~600	10			
	15	40~600	13			
	20	40~800	17.6			
	25	40~800	22.6			
Ordering Example		Teilenummer - L		* D10~15 sind bis L600 verfügbar.		



STNQ12 - 200



STAQ20 - 300

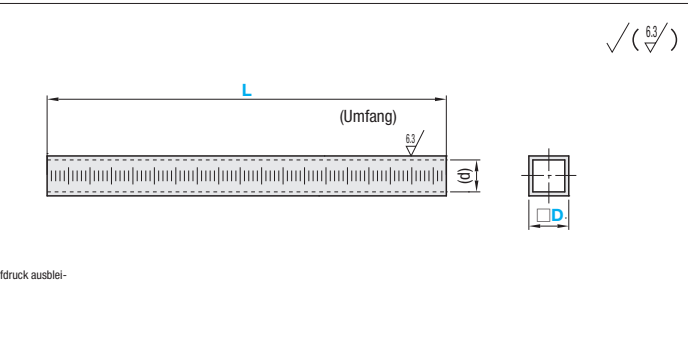
Eigenschaften: Quadratrohre mit Skala (ohne Zahlen), Länge kann in 1mm-Schritten angegeben werden.

Quadratrohre Länge mit Skala konfigurierbar

Ausführung	Werkstoff
FGSTAQ	EN 1.4301 Äquiv.



Ausführung	Werkstoff
FGSTAQ	EN 1.4301 Äquiv.



Ausführung	Werkstoff
FGSTAQ	EN 1.4301 Äquiv.

RoHS10

Teilenummer		L 1mm-Schritte	(d)	Stückpreis		
Ausführung	D			L40-200	L201~400	L401~800
FGSTAQ	10	40~600	8			
	12	40~600	10			
	15	40~600	13			
	20	40~800	17.6			
	25	40~800	22.6			

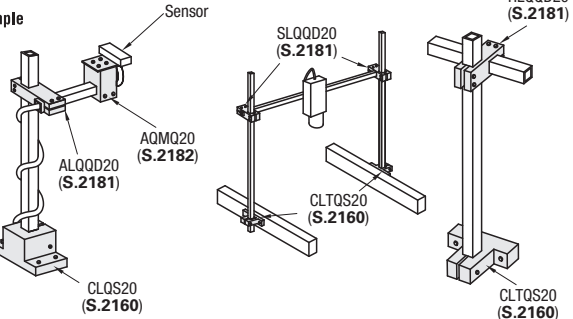
* D10~15 sind bis L600 verfügbar.



FGSTAQ15 - 200



Example



Vertikalhalterungen - quadratisches Loch

Bohrungen für Standardausführung/Seitenmontage

Eigenschaften: Durch Quadratrohre und Klemmstücke kann ein Drehen der Sensoren/Kameras beim Umrüsten verhindert werden. (Vertikalhalterungen S.2160, Klemmstücke S.2181, 2182)

Zubehör: Für in Sätzen verwendete Säulen für Ständer, siehe S.2159

Standard

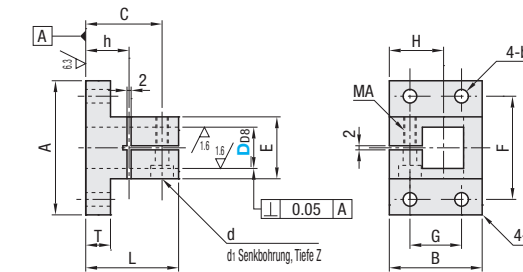


Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Zubehör
CLQB	EN 1.0038 Aquiv.	Schwarz brünelt	Innensechskantschraube
CLQNM	EN AW-6061 Aquiv.	Chemisch vernickelt	Innensechskantschraube (Edelstahl)
CLQBM	EN AW-6061 Aquiv.	schwarz eloxiert	Innensechskantschraube
CLQAM	Klar eloxiert	-	Innensechskantschraube (Edelstahl)
CLQS	EN 1.4301 Aquiv.	-	-

RoHS10

Zubehör: CB-Schrauben (S.2-171) sind im Lieferumfang von brünierten und schwarz eloxierten Artikeln enthalten, und SCB-Schrauben (S.2-173) sind im Lieferumfang von anderen Artikeln enthalten.

25/(6.3/1.6/)



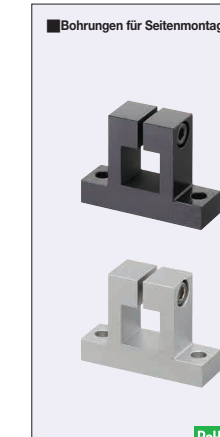
Teilenummer		D _{Ø8}	A	B	L	T	E	F	G	b	C	H	d	d ₁	Z	MA	h	Stückpreis
Ausführung																		CLQB CLQNM CLQBM CLQAM CLQS
CLQB	10	+0.077	38	24	24	7	20	30	14	4.5	17.5	15	4.5	8	4.5	M4	10	
CLQNM	12	+0.050	48	32	36	9	26	38	20	5.5	24	19	5.5	9.5	5.5	M5	12	
CLQBM	15	+0.098	52	36	40	10	30	42	24	5.5	26.5	21	5.5	9.5	5.5	M5	13	
CLQAM	20	+0.065	62	45	48	12	35	48	28	6.5	32	28	6.5	11	6.5	M6	15	
CLQS	25	+0.065	73	24	54	12	54	6.5	25	20	35	6.5	11	6.5	6.5	M6	15	

Die Werte für Toleranz und Rechtwinkligkeit von D_{Ø8} gelten vor Fertigung des Schlitzes.

Empfohlene Toleranzen für verbundene Wellen: 0~0.12. Für Ständer für Säulen, siehe S.2159. Das Festziehen mit einem langen Schlüssel wird empfohlen.

Zubehör: CB-Schrauben (S.2-171) sind im Lieferumfang von brünierten und schwarz eloxierten Artikeln enthalten, und SCB-Schrauben (S.2-173) sind im Lieferumfang von anderen Artikeln enthalten.

25/(6.3/1.6/)



RoHS10

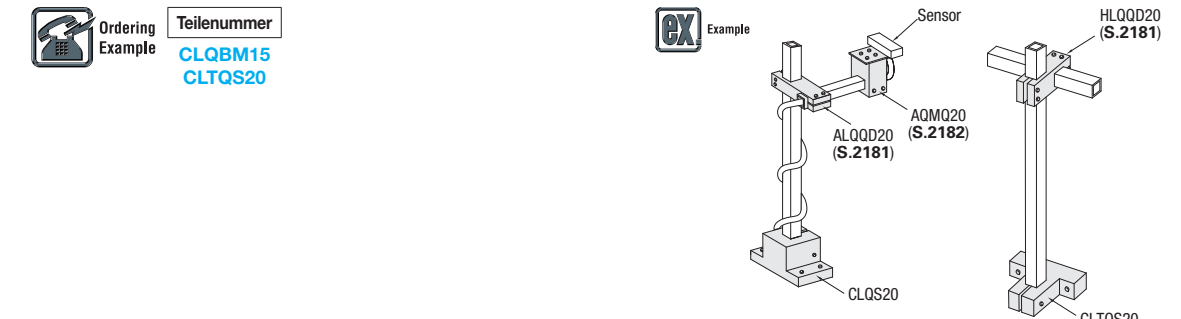
Teilenummer		D _{Ø8}	A	B	L	T	F	K	h	H	E	d	d ₁	Z	MA	Stückpreis
Ausführung																CLTQB CLTQNM CLTQBM CLTQAM CLTQS
CLTQB	10	+0.077	38	11	29	7	30	4.5	14	10	20	4.5	8	4.5	M4	
CLTQNM	12	+0.050	48	15	36	9	38	5.5	18	13	26	5.5	9.5	5.5	M5	
CLTQBM	15	+0.098	52	20	40	10.5	42	19	16	30	19	16	30	30	M5	
CLTQAM	20	+0.065	73	24	54	12	54	6.5	25	20	35	6.5	11	6.5	M6	
CLTQS	25	+0.065	73	24	54	12	54	6.5	25	20	35	6.5	11	6.5	M6	

Die Werte für Toleranz und Rechtwinkligkeit von D_{Ø8} gelten vor Fertigung des Schlitzes.

Empfohlene Toleranzen für verbundene Wellen: 0~0.12. Für Ständer für Säulen, siehe S.2159. Das Festziehen mit einem langen Schlüssel wird empfohlen.



RoHS10



25/(6.3/1.6/)

