

Führungsschienen für Schalter und Sensoren

L und Bohrungsposition konfigurierbar, Durchgangsbohrung/Bohrung mit Kerbe (Form A)

Stangenmutter S.2083

■ L konfigurierbar,
L und Bohrungsposition
konfigurierbar Form A

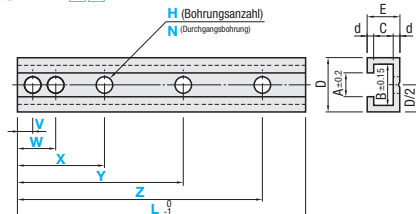


RoHS 10

Teilenummer		M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung
Durchgangsbohrung	mit Bohrung und Kerbe	EN AW-6063-T5 Äquiv.	Klar eloxiert
SENAB	SENAB		schwarz eloxiert

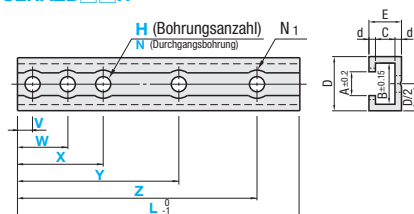
■ Ausführung mit Durchgangsbohrung

SENAB



■ Ausführung mit Kerbbohrung

SENAB



■ Ausführung mit Durchgangsbohrung Nr. gibt die passende Muttergröße an.

Stangenmutter S.2083

Teilenummer			L 1mm- Schritte	V W X Y Z 1mm- Schritte	N 0.5mm- Schritte	A	B	C	D	E	d
Ausführung	Nr.	H (Anzahl an Bohrungen)									
SENA SENAB	3	2H	50~1200	5~1195	3.5	3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5
	4	3H			3.5~4.5	4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0
	5	4H 5H			3.5~5.5	5.5	8.2	5.5	12	9.5	

Bitte den Bohrungsabstand als N+1.5mm oder mehr angeben.

■ Ausführung mit Kerbbohrung Nr. gibt die passende Muttergröße an.

Bei Nr. 3 ist die Innenseite der Nut leicht gefräst. Stangenmutter S.2083

Teilenummer			L 1mm-Schritte	V W X Y Z 1mm-Schritte	N	N ₁	A	B	C	D	E	d
Ausführung	Nr.	H (Anzahl an Bohrungen)										
SENAB SENABZB	3	2H	50~1200	10~1190	3.5	6.5	3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5
	4	3H					4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0
	5	4H 5H					5.5	8.2	5.5	12	9.5	

Bitte die Befestigungsbohrung mit Abstand von mindestens 8mm angeben.

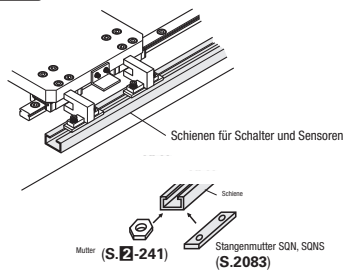


Ordering Example

Teilenummer		L	V	W	X	Y	Z	N
Ausführung	Nr.	H (Anzahl an Bohrungen)						
SENAB	3	3H	100	V10	W70	X82		N3.5
SENAB	3	4H	658	V10	W300	X350	Y648	N4.5
SENAB	3	5H	1100	V10	W300	X540	Y648	N5.0
SENAB	4	2H	200	V10	W70			



Example



■ Ausführung mit Durchgangsbohrung

Nr.	Grundpreis (klar eloxiert)							Grundpreis (schwarz eloxiert)						
	SENAB							SENAB						
3	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200
4														
5														

■ Ausführung mit Kerbbohrung

Nr.	Grundpreis (klar eloxiert)							Grundpreis (schwarz eloxiert)						
	SENAB							SENAB						
3	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200
4														
5														

■ Aufpreis für Bohrungen

H (Anzahl an Bohrungen)	SENAB	SENAB
	Durchgangsbohrung	Kerbbohrung
2H		
3H		
4H		
5H		

Stückpreis = Grundpreis gemäß Tabelle + Aufpreis für Bohrbearbeitung

(Bsp.) Teilenummer - L - V - W - N >>
SENAB32H - 200 - V10 - W70 - N3.5
(Stückpreis gemäß Tabelle) + (Aufpreis für Bohrbearbeitung) = Stückpreis für Ausführung mit Durchgangsbohrung

(Bsp.) Teilenummer - L - V - W >>
SENAB42H - 200 - V10 - W70
(Stückpreis gemäß Tabelle) + (Aufpreis für Bohrbearbeitung) = Stückpreis für Ausführung mit Kerbbohrung

Führungsschienen für Schalter und Sensoren

L und Bohrungsposition konfigurierbar, Kopfsenkung/Senkbohrung (Form A)

Stangenmutter S.2083

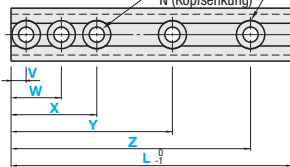
■ L konfigurierbar,
L und Bohrungsposition
konfigurierbar
Form A



Teilenummer		M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung
Senkbohrung	Senkbohrung	EN AW-6063-T5 Äquiv.	Klar eloxiert
SENAM	SENAT		schwarz eloxiert

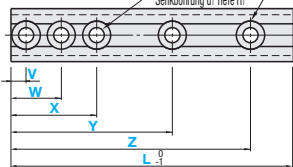
■ Senkbohrungen

SENAM



■ Senkbohrung

SENAT



■ Formen mit Senkbohrung

N	schraube	d1	H1
3.5	M3	6	3
4.0			
4.5	M4	8	3.5
5.0			
5.5	M5	9	4

*Empfohlen wird eine Flachkopfschraube CBS (S. 2-194)

■ Senkbohrung Nr. gibt die passende Muttergröße an.

Bei Nr. 3 ist die Innenseite der Nut leicht gefräst. Stangenmutter S.2083

Teilenummer			L 1mm- Schritte	V W X Y Z 1mm- Schritte	N	N ₁	A	B	C	D	E	d
Ausführung	Nr.	H (Anzahl an Bohrungen)										
SENAM SENAMB	3	2H	50~1200	10~1190	3.5	6.0	3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5
	4	3H					4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0
	5	4H 5H					5.5	8.2	5.5	12	9.5	

Bitte die Befestigungsbohrung mit Abstand von mindestens 8mm angeben.

■ Senkbohrung Nr. gibt die passende Muttergröße an.

Bei Nr. 3 ist die Innenseite der Nut leicht gefräst. Stangenmutter S.2083

Teilenummer		L 1mm-Schritte	V W X Y Z 1mm-Schritte	N 0.5mm-Schritte	A	B	C	D	E	d	e
Ausführung	Nr.	H (Anzahl an Bohrungen)									
	3	2H	50~1200	10~1190	3.5	3.4	5.8	3.0	9	9.5	1.5
	4	3H			3.5~4.5	4.5	7.3	4.0	11	11.0	2.0
SENAT	5	4H			3.5~5.5	5.5	8.3	5.5	12	12.5	
		5H									

Bitte den Bohrungsabstand als N+1.5mm oder mehr angeben.

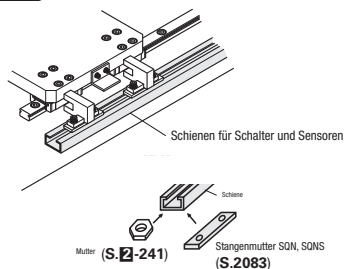


Ordering Example

Teilenummer		L	V	W	X	Y	Z	N
Ausführung	Nr.	H (Anzahl an Bohrungen)						
SENAM	5	3H	1000	V10	W30	X500		N3.5
SENAMB	3	2H	500	V10	W70			
SENAT	4	2H	200	V10	W70			



Example



■ Senkbohrungen

Nr.	Grundpreis (klar eloxiert)							Grundpreis (schwarz eloxiert)						
	SENAM							SENAMB						
3	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200
4														
5														

■ Senkbohrung

Nr.	Grundpreis (klar eloxiert)						
	SENAT						
3	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200
4							
5							

■ Aufpreis für Bohrungen

H (Anzahl an Bohrungen)	SENAM	SENAT
	Senkbohrung	Senkbohrung
2H		
3H		
4H		
5H		

Stückpreis = Grundpreis gemäß Tabelle + Aufpreis für Bohrbearbeitung

(Bsp.) Teilenummer - L - V - W >>
SENAM32H - 200 - V10 - W70
(Stückpreis gemäß Tabelle) + (Aufpreis für Bohrbearbeitung) = Stückpreis für Ausführung mit Senkbohrung

(Bsp.) Teilenummer - L - V - W - N >>
SENAT42H - 200 - V10 - W70 - N3.5
(Stückpreis gemäß Tabelle) + (Aufpreis für Bohrbearbeitung) = Stückpreis für Ausführung mit Senkbohrung