

# Führungsschienen für Schalter und Sensoren

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

■ L konfigurierbar,  
L und Bohrungsposition  
konfigurierbar Form A



RoHS10

Teilenummer	M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung	Kopf und Innenflächen nicht eloxiert. Es verbleiben Grate innerhalb der Befestigungsbohrungen für Durchgangsbohrungen/Kerbbohrungen.			
SENA□□H	EN AW-6063-T5	Klar eloxiert				
SENAB□□H	EN AW-6063-T5 Aquiv.	Schwarz eloxiert				
<b>Ausführung mit Durchgangsbohrung</b>						
<b>SENA□□H</b> <b>SENAB□□H</b>						
<b>Ausführung mit Kerbohrung</b>						
<b>SENAZ□□H</b> <b>SENABZ□□H</b>						

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

Teilenummer	L 1mm-Schrifte	V W X Y Z 1mm-Schrifte	N 0.5mm-Schrifte	A	B	C	D	E	d	
Ausführung	Nr.	H (Anzahl an Bohrungen)		3.5	3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5
				3.5-4.5	4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0
				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 Kerbohrung Nr. gibt die passende Muttergröße an.

Teilenummer	L 1mm-Schrifte	V W X Y Z 1mm-Schrifte	N	N1	A	B	C	D	E	d
Ausführung	Nr.	H (Anzahl an Bohrungen)			3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5
					4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0
					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)

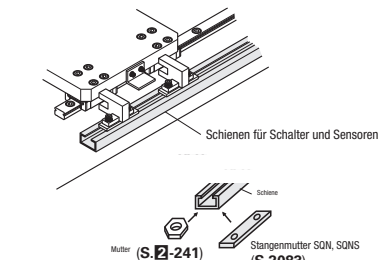
SENA 3 2H - 100 - V10 - W70 - X82 - N3.5

SENA 3 3H - 658 - V10 - W300 - X350 - Y648 - N4.5

SENA 3 4H - 1100 - V10 - W300 - X540 - Y648 - Z1090 - N5.0

SENAZ 4 2H - 200 - V10 - W70

Example



■ Ausführung mit Durchgangsbohrung

Nr.	Grundpreis (klar eloxiert)					Grundpreis (schwarz eloxiert)				
	SENA					SENAB				
50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600
3										
4										
5										

■ Ausführung mit Kerbohrung

Nr.	Grundpreis (klar eloxiert)					Grundpreis (schwarz eloxiert)				
	SENAZ					SENABZ				
50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600
3										
4										
5										

■ Aufpreis für Bohrungen

H (Anzahl an Bohrungen)	SENA	SENAZ	SENAB	SENABZ
Durchgangsbohrung				
2H				
3H				
4H				
5H				

■ Stückpreis = Grundpreis gemäß Tabelle + Aufpreis für Bohrungsbearbeitung

(Bsp.) Teilenummer - L - V - W - N >> (Bsp.) Teilenummer - L - V - W >>  
SENA32H - 200 - V10 - W70 - N3.5  
(Stückpreis gemäß Tabelle) + (Aufpreis für Bohrungsbearbeitung) = Stückpreis für Ausführung mit Durchgangsbohrung

SENAZ42H - 200 - V10 - W70  
(Stückpreis gemäß Tabelle) + (Aufpreis für Bohrungsbearbeitung) = Stückpreis für Ausführung mit Kerbohrung

# Führungsschienen für Schalter und Sensoren

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

■ L konfigurierbar,  
L und Bohrungsposition  
konfigurierbar Form A



Teilenummer	Senkbohrung	Senkbohrung	M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung
SENAM □□H	SENAT □□H	-	EN AW-6063-T5	Klar eloxiert
SENAMB □□H	-	-	EN AW-6063-T5 Aquiv.	Schwarz eloxiert

■ Kopf und Innenflächen nicht eloxiert.  
Bei der Senkbohrung verbleiben Grate innerhalb der Montagebohrung.  
Wenn d>B der Senkbohrung, ist die Innenseite der Nut leicht gefräst.

Teilenummer	L (Bohrungsanzahl)	N (Kopfsenkung)	E	C	d	D	A	B	C	D	E	d
Ausführung	Nr.	H (Bohrungsanzahl)	N (Kopfsenkung)	E	C	d	D	A	B	C	D	E

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

■ Senkbohrung Nr. gibt die passende Muttergröße an.

Teilenummer	L 1mm-Schrifte	V W X Y Z 1mm-Schrifte	N	N1	A	B	C	D	E	d
Ausführung	Nr.	H (Anzahl an Bohrungen)			3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5
					4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0
					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.

Teilenummer	L 1mm-Schrifte	V W X Y Z 1mm-Schrifte	N 0.5mm-Schrifte	A	B	C	D	E	d	e
Ausführung	Nr.	H (Anzahl an Bohrungen)			3.4	5.8	3.0	9	9.5	1.5
					4.5	7.3	4.0	11	11.0	2.0
					5.5	8.3	5.5			