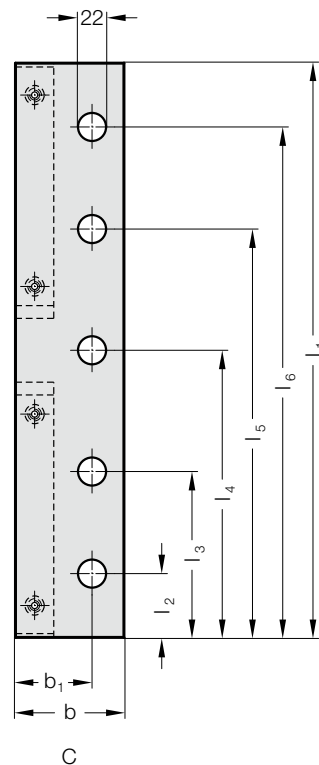
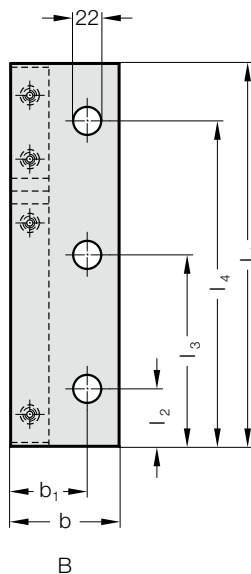
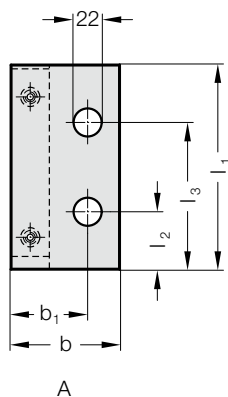
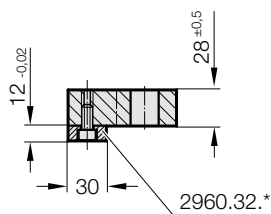


# LISTELLO DI SCORRIMENTO PER CHIUSURA DI MOVIMENTI CON PIASTRA DI SCORRIMENTO , ACCIAIO / ACCIAIO CON SUPERFICIE SINTERIZZATO, SECONDO VW



2961.30.55.



**Materiale:**

Listello di copertura: acciaio  
 Piastra di scorrimento: acciaio con strato di scorrimento sinterizzato

**Esecuzione:**

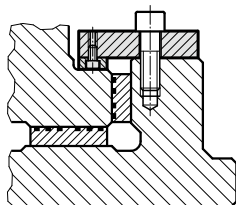
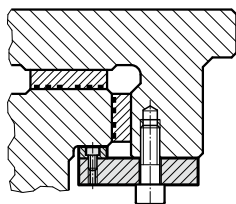
Il listello di copertura con piastra di scorrimento è costituito da:  
 - listello di copertura  
 - \*piastra di scorrimento 2960.32.  
 - vite cil. secondo DIN EN SO 4762 M8x16 (2x, 4x)

**Nota:**

Fornitura senza viti.  
 Il listello di copertura non può essere ordinato separatamente.  
 \*In caso di usura, la piastra di scorrimento 2960.32. può essere ordinata separatamente.

**Fissaggio:**

Utilizzare viti a testa cilindrica DIN EN ISO 4762 M20.



# LISTELLO DI SCORRIMENTO PER CHIUSURA DI MOVIMENTI CON PIASTRA DI SCORRIMENTO , ACCIAIO / ACCIAIO CON SUPERFICIE SINTERIZZATO, SECONDO VW

## 2961.30.55. Listello di scorrimento per chiusura di movimenti con piastra di scorrimento , Acciaio / Acciaio con superficie sinterizzato, secondo VW

N. d'ordine	Forma	b	b <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	Numero di fori
2961.30.55.085.28.160	A	85	60	160	45	115	-	-	-	2
2961.30.55.085.28.200	A	85	60	200	45	155	-	-	-	2
2961.30.55.085.28.250	B	85	60	250	45	125	225	-	-	3
2961.30.55.085.28.300	B	85	60	300	45	150	255	-	-	3
2961.30.55.085.28.350	B	85	60	350	45	175	305	-	-	3
2961.30.55.085.28.400	C	85	60	400	45	125	200	275	355	5
2961.30.55.085.28.450	C	85	60	450	50	130	225	320	400	5
2961.30.55.085.28.500	C	85	60	500	50	130	250	370	450	5
2961.30.55.125.28.160	A	125	75	160	45	115	-	-	-	2
2961.30.55.125.28.200	A	125	75	200	45	155	-	-	-	2
2961.30.55.125.28.250	B	125	75	250	45	125	225	-	-	3
2961.30.55.125.28.300	B	125	75	300	45	150	255	-	-	3
2961.30.55.125.28.350	B	125	75	350	45	175	305	-	-	3
2961.30.55.125.28.400	C	125	75	400	45	125	200	275	355	5
2961.30.55.125.28.450	C	125	75	450	50	130	225	320	400	5
2961.30.55.125.28.500	C	125	75	500	50	130	250	350	450	5