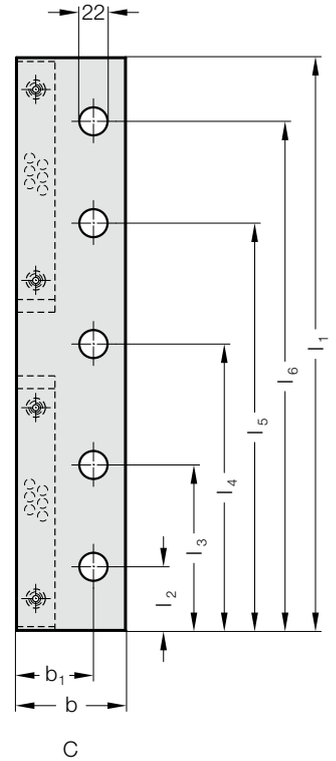
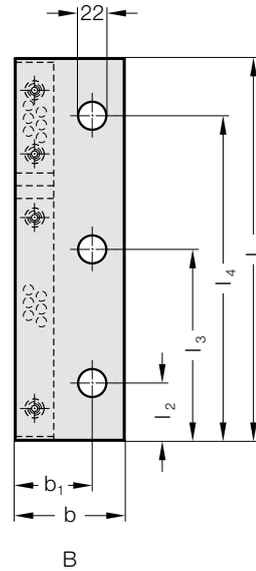
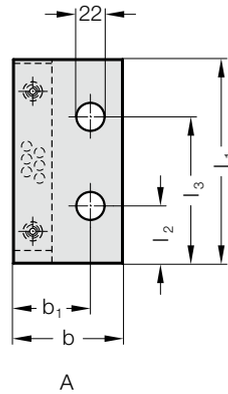
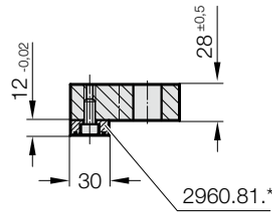


LISTELLO DI SCORRIMENTO PER CHIUSURA DI MOVIMENTI CON PIASTRA DI SCORRIMENTO , ACCIAIO / BRONZO CON INSERTI DI LUBRIFICANTE SOLIDO, SECONDO VW



2961.74.55.



Materiale:

Listello di copertura: acciaio
 Piastra di scorrimento: bronzo con lubrificante solido, esente da usura

Esecuzione:

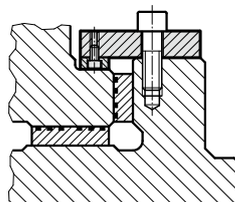
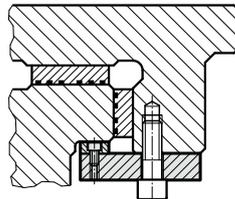
Il listello di copertura con piastra di scorrimento è costituito da:
 - listello di copertura
 - *piastra di scorrimento 2960.81.
 - vite cil. secondo DIN EN SO 4762 M8x16 (2x, 4x)

Nota:

Fornitura senza viti.
 Il listello di copertura non può essere ordinato separatamente.
 *In caso di usura, la piastra di scorrimento 2960.81. 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 / BRONZO CON INSERTI DI LUBRIFICANTE SOLIDO, SECONDO VW

2961.74.55. Listello di scorrimento per chiusura di movimenti con piastra di scorrimento , Acciaio / Bronzo con inserti di lubrificante solido, secondo VW

N. d'ordine	Forma	b	b ₁	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	Numero di viti
2961.74.55.085.28.160	A	85	60	160	45	115	-	-	-	2
2961.74.55.085.28.200	A	85	60	200	45	155	-	-	-	2
2961.74.55.085.28.250	B	85	60	250	45	125	225	-	-	3
2961.74.55.085.28.300	B	85	60	300	45	150	255	-	-	3
2961.74.55.085.28.350	B	85	60	350	45	175	305	-	-	3
2961.74.55.085.28.400	C	85	60	400	45	125	200	275	355	5
2961.74.55.085.28.450	C	85	60	450	50	130	225	320	400	5
2961.74.55.085.28.500	C	85	60	500	50	130	250	370	450	5
2961.74.55.125.28.160	A	125	75	160	45	115	-	-	-	2
2961.74.55.125.28.200	A	125	75	200	45	155	-	-	-	2
2961.74.55.125.28.250	B	125	75	250	45	125	225	-	-	3
2961.74.55.125.28.300	B	125	75	300	45	150	255	-	-	3
2961.74.55.125.28.350	B	125	75	350	45	175	305	-	-	3
2961.74.55.125.28.400	C	125	75	400	45	125	200	275	355	5
2961.74.55.125.28.450	C	125	75	450	50	130	225	320	400	5
2961.74.55.125.28.500	C	125	75	500	50	130	250	350	450	5