



Il calcolo e la scelta del sistema di bloccaggio più adatto per le vostre applicazioni dovrebbe essere eseguito o controllato

Dati richiesti in fase d'ordine

Dimensioni e capacità

Pressione di esercizio: 4 bar o 6 bar Numero di testate di bloccaggio (1 o 2) Nome del costruttore, tipo e taglia della guida lineare Tipologia e codice del carrello della guida Numero di bloccaggi/ora

Codice di Ordinazione	SL55-1-4B-X					
Bloccaggio di Sicurezza Lineari						
Dimensione Guida 55 mm						
Numero di testate di Bloccaggio 1						
4B = pressione di esercizio di 4 Bar						
6B = pressione di esercizio di 6 Bar						
Numero di serie assegnato da ACE						

		Carrello basso			Carrello alto											
	1 Forms	Pressione di lavoro bar	B mm	C mm	D mm	E mm	L mm	Carreno Dasso			Carrello alto					
TIPI	¹ Forza di bloccaggio N							A mm	G mm	H mm	A mm	G mm	H mm	М	N	Peso kg
SL20-1-4B	540	4	43	12	6	-	97,5	13,5	30	19,5	-	-	-	M5	M5	0,32
SL20-1-6B	900	6	43	12	6	-	97,5	13,5	30	19,5	-	-	-	M5	M5	0,32
SL25-1-4B	780	4	47	16	6	-	117,5	15,5	36	25	19,5	40	29	M6	M5	0,50
SL25-1-6B	1.200	6	47	16	6	-	117,5	15,5	36	25	19,5	40	29	M6	M5	0,50
SL30-1-4B	1.100	4	59	18	10	-	126,5	17,0	42	29,5	20,0	45	32,5	M8	M5	0,90
SL30-1-6B	1.800	6	59	18	10	-	126,5	17,0	42	29,5	20,0	45	32,5	M8	M5	0,90
SL35-1-4B	1.800	4	69	22	10	-	156,5	22,5	48	35	29,5	55	42	M10	G1/8	1,26
SL35-1-6B	2.800	6	69	22	10	-	156,5	22,5	48	35	29,5	55	42	M10	G1/8	1,26
SL45-1-4B	2.400	4	80	28	10	-	176,5	26,5	60	42	36,5	70	52	M10	G1/8	2,30
SL45-1-6B	4.000	6	80	28	10	-	176,5	26,5	60	42	36,5	70	52	M10	G1/8	2,30
SL45-2-4B	2.400	4	80	28	10	171,2	191,5	26,5	60	42	36,5	70	52	M10	G1/8	2,30
SL45-2-6B	4.000	6	80	28	10	171,2	191,5	26,5	60	42	36,5	70	52	M10	G1/8	2,30
SL55-1-4B	3.600	4	98	34	12,5	-	202,5	28,0	70	49	38,0	80	59	M10	G1/8	3,90
SL55-1-6B	6.000	6	98	34	12,5	-	202,5	28,0	70	49	38,0	80	59	M10	G1/8	3,90
SL55-2-4B	3.600	4	98	34	12,5	196,2	221,5	28,0	70	49	38,0	80	59	M10	G1/8	3,90
SL55-2-6B	6.000	6	98	34	12,5	196,2	221,5	28,0	70	49	38,0	80	59	M10	G1/8	3,90
SL65-1-4B	6.000	4	120	44	15	-	259,5	38,0	90	64	48,0	100	74	M12	G1/8	5,00
SL65-1-6B	10.000	6	120	44	15	-	259,5	38,0	90	64	48,0	100	74	M12	G1/8	5,00
SL65-2-4B	6.000	4	120	44	15	251,2	281,5	38,0	90	64	48,0	100	74	M12	G1/8	5,20
SL65-2-6B	10.000	6	120	44	15	251,2	281,5	38.0	90	64	48.0	100	74	M12	G1/8	5,20

¹ Le forze di bloccaggio indicate in tabella sono state determinate tramite dei test con delle guide lineari "secche" (SENZA lubrificazione) della STAR e INA. Questi valori potrebbero cambiare per gli altri costruttori di guide.