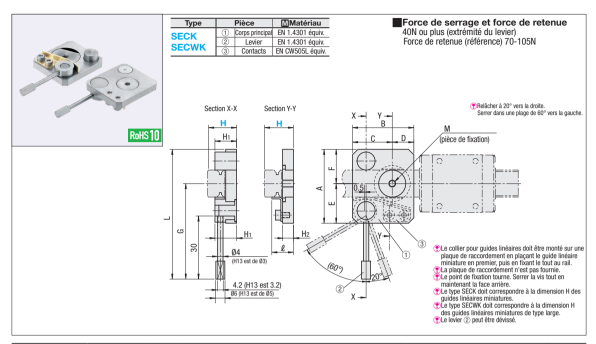
Dispositifs de serrage de guides linéaires

Pour quides linéaires miniatures

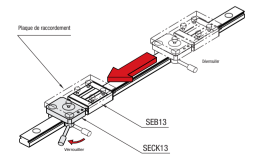


Référence pièce		АВ	_	D	_	Е	М	H ₁	H ₂	0		G	Force de rete-	Prix		
	Туре	Н	A	В		_ D	_	Г	IVI	п	П2	Ł		G	nue (référence)	unitaire
	SECK	13	38	34	22	12	20.5	17.5	M4	10	5	10	64	46.5	70N	
•		16	41	34	22	12	22	19		12	6	12	67	48	95N	
S	SECWK	14	50	34	22	12	26.5	23.5		11	5	11	76	52.5	75N	
		16	68	34	20.5	13.5	35.5	32.5	M5	13	6	13	94	61.5	105N	



Ordering Référence pièce





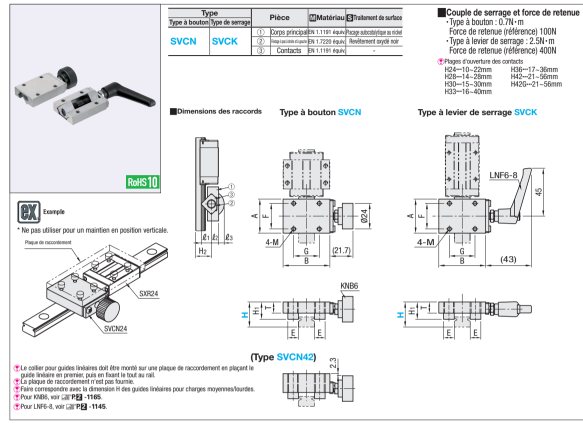
Caractéristiques des colliers pour guides linéaires

Les blocs pour guides linéaires peuvent être verrouillés à des positions arbitraires en tournant un levier. Cela s'avère pratique lorsqu'un outil de maintien simple est nécessaire.

*Lorsque les colliers pour guides linéaires sont utilisés dans des applications inclinées ou verticales, prévoir un moyen externe d'empêcher la glissière de tomber.

Dispositifs de serrage de guides linéaires

Pour guides linéaires pour charges moyennes/lourdes



Référence pièce		A D	В	_	G	Е	-	H ₁	H ₂	0.	l ₂	lз	M	Prix unitaire	
Type	Н	A	Р .		G		'	п	П2	ℓ1	, k2	K3	(normal)	SVCN	SVCK
	24	32	44	24	24	10	10.5	16.3	17.2	9.5	6.8	5.2	M4		
	28	35	50	25	25	10	11.5	17.3	20.2	9.5	7.8	4.2	M5		
SVCN	30	38	54	28	28	11	11.0	18.3	22.7	11.0	7.3	4.7	M5		
SVCK	33	38	62	26	26	10	14.0	19.8	22.7	9.5	10.3	1.7	M6		
	36	42	60	30	30	11	13.0	20.3	26.7	11.0	9.3	2.7	M6		
	42	46	80	32	32	11	18.0	25.3	27.7	11.0	14.3	-	M8		

