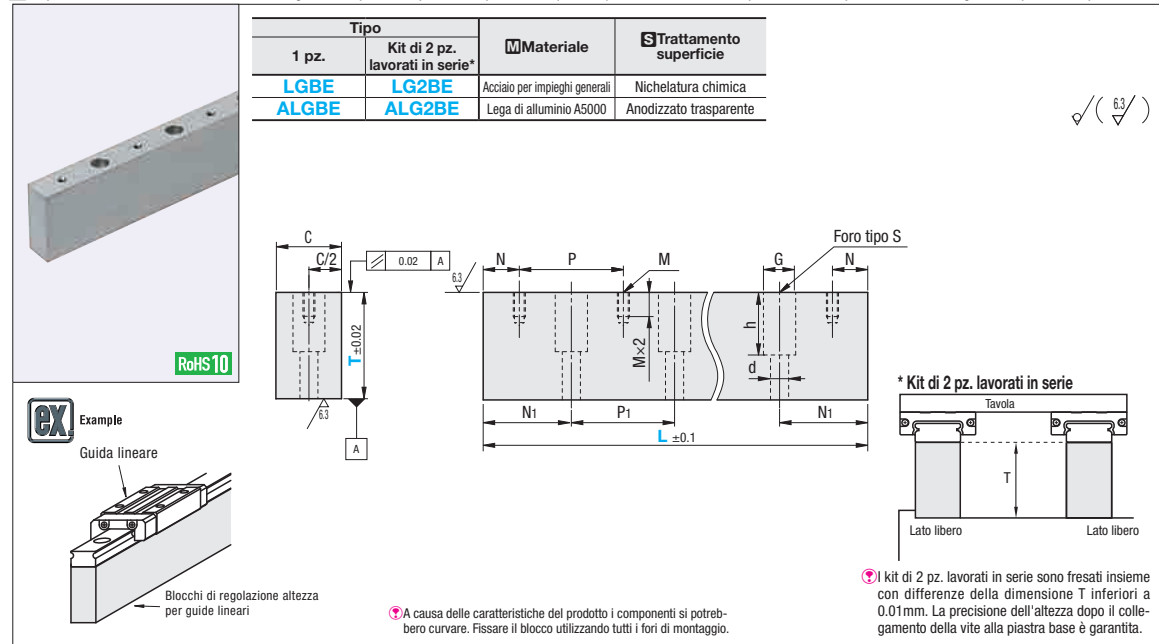


Blocchi di regolazione altezza per guide lineari

Economici

■ Risparmio fino al 50% senza tolleranza larghezza rispetto al tipo ad alta precisione (P. 610). Precisione altezza e parallelismo dopo l'installazione uguali al tipo ad alta precisione.



Codice componente		Selezione dimensione L	T Incrementi di 1mm	Foro passante+svasato S								
Tipo	(Dimensione guida lineare H) N.			C	N	P	N1	P1	Foro maschiatto M	d	G	h
(1 pz.) LGBE ALGBE (Kit di 2 pz. lavorati in serie) LG2BE ALG2BE	24	160 220 280 340 400 460 520	10-60	16					M3	5.5	9.5	6 (T≤20) T-14 (T>20)
	28	220 280 340 400 460 520	15-60	22	20	60	50	60	M5	6.5	11	7 (T≤25) T-18 (T>25)
	33	220 280 340 400 460 520	20-60	25					M6	9	14	9 (T≤30) T-21 (T>30)

■ Quando T=15 o inferiore, i fori pilota M3 e M5 di maschiatura sono passanti.

■ Quando T=20, i fori pilota M6 di maschiatura sono passanti.

■ Ordering Example: **LGBE24 - 400 - 30** **ALG2BE28 - 520 - 32**

Tipo	N.	L	Prezzo unitario			
			LGBE		ALGBE	
			T30 o inf.	T31 i 60	T30 o inf.	T31 i 60
(1 pz.) LGBE ALGBE (Kit di 2 pz. lavorati in serie) LG2BE ALG2BE	24	160				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				
	24	280				
	24	340				
	24	400				
	24	460				
	24	520				
	24	220				