

# Blocchi per bulloni di regolazione

## Standard con attacco laterale, Attacco laterale e T compatta

Caratteristiche: il tipo compatto è disponibile per l'uso in spazi ristretti.

**Standard**

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
H selezionabile	H configurabile		
AJKC	AJKB	EN 1.0038	Ossido nero
AJKCM	AJKBM	Equiv.	Nichelatura chimica
AJKCS	-	EN 1.4301 Equiv.	-

RoHS 10

Codice componente		H		d	H1	T	W	P	d2	d1	l	Prezzo unitario							
Tipo	N.	Selezionabile										Configurabile	L selezionabile		H configurabile				
		3	5	10	15	2.5	5	7	26	16	3.5	6	3.5						
		4	5	10	15	3.5	5	7	26	16	3.5	6	3.5						
		5	6	10	15	4.5	6	9	32	20	4.5	8	4.5						
		6	8	10	15	5.5	6	9	32	20	4.5	8	4.5						
		8	10	15	20	7.5	8	12	38	26	5.5	9.5	5.5						
		10	12	15	20	9.5	10	16	50	32	9	14	9						
		12	12	15	20	11.5	11	19	65	40	9	14	9						
		16	15	20	25	15.5	11	19	65	40	9	14	9						

Ordering Example  
Codice componente - H  
AJKC6 - 8

# Blocchi per bulloni di regolazione/Perni di regolazione

## A L, A L con attacco laterale

Caratteristiche: il tipo a L ha un'eccellente stabilità. Disponibile in due tipi (Standard, Attacco laterale).

**Blocchi per bulloni di regolazione A L standard**

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
H selezionabile	H configurabile		
AJLC	AJLB	EN 1.0038	Ossido nero
AJLCM	AJLBM	Equiv.	Nichelatura chimica

RoHS 10

Codice componente		H		d	H1	T	W	P	L	B	T1	d2	d1	l	Prezzo unitario			
Tipo	N.	Selezionabile													Configurabile			
(H selezionabile)	3	15	20	2.5	5	7	26	16	16	11	7	3.5	6	3.5				
	4	15	20	3.5	5	7	26	16	16	11	7	3.5	6	3.5				
	5	20	25	4.5	6	9	32	20	23	16	9	4.5	8	4.5				
	6	20	25	5.5	6	9	32	20	23	16	9	4.5	8	4.5				
(H configurabile)	8	20	25	7.5	8	12	38	26	28	20	10	5.5	9.5	5.5				
	10	30	35	9.5	10	16	50	32	38	27	15	9	14.0	9				
	12	30	35	11.5	11	19	65	40	41	30	15	9	14.0	9				
	16	30	35	15.5	11	19	65	40	41	30	15	9	14.0	9				

Ordering Example  
Codice componente - H  
AJLC10 - 30

**Attacco laterale**

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
H selezionabile	H configurabile		
AJSC	AJSB	EN 1.0038	Ossido nero
AJSCM	AJSBM	Equiv.	Nichelatura chimica
AJSCS	-	EN 1.4301 Equiv.	-

RoHS 10

Codice componente		H		d	H1	T	W	P	H2	d1	Prezzo unitario							
Tipo	N.	Selezionabile									Configurabile	H selezionabile		H configurabile				
(H selezionabile)	3	15	20	2.5	5	7	26	16	4	4								
	4	15	20	3.5	5	7	26	16	4	4								
	5	15	20	4.5	6	9	32	20	5	6								
	6	15	20	5.5	6	9	32	20	5	6								
	8	20	25	7.5	8	12	38	26	6	7								
(H configurabile)	10	25	30	9.5	10	16	50	32	9	9.5								
	12	25	30	11.5	11	19	65	40	12	11.5								
	16	25	30	15.5	11	19	65	40	12	11.5								

Ordering Example  
Codice componente - H  
AJSCM8 - 20

**Blocchi per bulloni di regolazione A L con attacco laterale**

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
H selezionabile	H configurabile		
AJSLC	AJSLB	EN 1.0038	Ossido nero
AJSLCM	AJSLBM	Equiv.	Nichelatura chimica
AJSLCS	-	EN 1.4301 Equiv.	-

RoHS 10

Codice componente		H		d	H1	T	W	P	d1	T1	B	Prezzo unitario		
Tipo	N.	Selezionabile												
	3	15	20	2.5	5	7	26	16	4	4	5			
	4	15	20	3.5	5	7	26	16	4	4	5			
	5	15	20	4.5	6	9	32	20	6	5	6			
	6	15	20	5.5	6	9	32	20	6	5	6			
	8	20	25	7.5	8	12	38	26	7	6	8			
	10	25	30	9.5	10	16	50	32	9.5	7	9			
	12	25	30	11.5	11	19	65	40	11.5	8	10			
	16	25	30	15.5	11	19	65	40	11.5	8	10			

Ordering Example  
Codice componente - H  
AJSLC8 - 40

**Attacco laterale e T compatta**

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
H selezionabile	H configurabile		
AJSCC	AJSCB	EN 1.0038	Ossido nero
AJSCCM	AJSCBM	Equiv.	Nichelatura chimica
AJSCCS	-	EN 1.4301 Equiv.	-

RoHS 10

Utilizzare blocchi di regolazione e bulloni corrispondenti, entrambi con dimensione T compatta (R1727).

Codice componente		H		d	H1	T	W	P	H2	d1	Prezzo unitario		
Tipo	N.	Selezionabile											
	4	15	20	3.5	5	3	25	16	4	4			
	5	15	20	4.5	5	3	25	16	4	4			
	6	15	20	5.5	6	5	32	20	5	6			
	8	20	25	7.5	8	5	38	26	6	7			

Ordering Example  
Codice componente - H  
AJSCC6 - 20

**Perni di regolazione**

Tipo		Materiale	Accessori
H selezionabile	H configurabile		
AJP	AJPB	EN 1.4301	Anello di sicurezza E (EN 1.4301 Equiv.)
AJP	AJPB	Equiv.	-

RoHS 10

Codice componente		L		A	B	E	C	S	Tolleranza m	N	Tolleranza d	Prezzo unitario	
Tipo	Dg6	Incrementi di 1mm											
AJP	3	-0.002	5 (10)-20	5.5	2.5	3.5	0.5	1	0.5	+0.05	0		
	4	-0.008	5 (10)-25	7	3	4.5	0.7	1.4	0.7	+0.1	0		
	5	-0.004	10-30	8.5	4	5.5	1	2	0.7	+0.075	0		
	6	-0.012	10-35	10	5	6.5	1.3	2.6	0.7	+0.075	0		
AJPB (L≥10)	8	-0.005	10-40	13	6	8.5	1.6	3.2	0.9	+0.14	0		
		-0.014											

Per AJPB, L≥10. La dimensione S rappresenta la lunghezza massima dei perni di regolazione ruotati di 360° con una chiave esagonale.

Ordering Example  
Codice componente - L  
AJP3 - 6

Grazie alla lavorazione del profilo ovale sulla parte mobile, la rotazione del perno consente una regolazione precisa del posizionamento. I perni di regolazione non hanno funzioni di fissaggio. Per AJP (con anello di sicurezza) non è possibile fissare il perno, mentre per AJPB (con bullone) il fissaggio è possibile con dadi doppi.