

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	AJKC	AJKCM	AJKCS	AJKB	AJKBM
		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	L selezionabile		H configurabile	
		3	15	20	2.5	5	7	26	16	16	11	7	3.5	6	3.5	AJLC	AJLCM	AJLB	AJLBM
		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				
		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	L selezionabile		H configurabile		
		3	15	20	2.5	5	7	26	16	4	4	AJSC	AJSCM	AJSCS	AJSB	AJSBM
		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					
		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										AJSLC	AJSLCM	AJSLCS	
		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									AJSCC	AJSCCM	AJSCCS	
		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	AJPB	
		3	-0.002	-0.008	5	(10)-20	5.5	2.5	3.5	0.5	1	0.5	+0.05	0
		4	-0.004	-0.012	5	(10)-25	7	3	4.5	0.7	1.4	2	+0.1	0
		5	-0.004	-0.012	10	-30	8.5	4	5.5	1	2	0.7	+0.1	0
		6	-0.005	-0.014	10	-35	10	5	6.5	1.3	2.6	0.9	+0.075	0
		8	-0.005	-0.014	10	-40	13	6	8.5	1.6	3.2	0.9	+0.14	0

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.