

Boulons à œil de levage / Vis de la plaquette à charnière

Vis à oreilles / Ecrous à oreilles / Vis d'assemblage à tête ronde / Outils spéciaux

Boulons à œil de levage

Précision de la vis JIS1168

RoHS 10

CHIC
 M Matériau : EN 1.0038 Équiv.
 S Traitement de surface : placage au chrome trivalent
 A Accessoires : écrou 1 pièce

SCHI
 M Matériau : EN 1.4301 Équiv. (Polissage électrolytique)
 A Accessoire : écrou 1 pièce (EN 1.4301 Équiv.)

Référence pièce	Type	M	MxP	a	b	C	D	H	l	e	g	R	da	Écrous		Type A N/1P(kgf/1P)	Type B N/2P(kgf/2P)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
														B	T						
8	8	8x1.25	32.6	20	6.3	16	33.3	15	3	6	1	9.2	13	6.5	785(80)	785(80)					
10	10	10x1.5	41	25	8	20	41.5	18	4	7.7	1.2	11.2	17	8	1471(150)	1471(150)					
12	12	12x1.75	50	30	10	25	51	22	5	9.4	1.4	14.2	19	10	2157(220)	2157(220)					
16	16	16x2.0	60	35	12.5	30	60	27	5	13	1.6	18.2	24	13	4413(450)	4413(450)					
20	20	20x2.5	72	40	16	35	71	30	6	16.4	2	22.4	30	16	6178(630)	6178(630)					

Ordering Example

Référence pièce

Attention Mauvais exemple Eviter les applications indiquées ci-dessous. Pour utiliser une paire de boulons à œil de levage, les aligner lors de leur montage, comme présenté ci-dessous.

Levage horizontal

Levage vertical à l'aide d'une seule corde pour deux boulons à œil.

Vis de la plaquette à charnière

RoHS 10

M Matériau : EN 1.4301 Équiv.

Référence pièce	Type	P	L	D	B	M	F	Prix unitaire	Remise sur volume
DNDN	6	30	12	6	6	22	30		
		50							
	8	30	16	8	8	20	30		
		50							
	10	50	20	10	10	30	40		
		70							
	12	50	24	12	12	30	50		
		100							
	16	50	32	16	16	45	60		
		100							

Exemple

Vis de la plaquette à charnière

Ordering Example

Référence pièce - L

DNDN6 - 30

Vis à oreilles / Ecrous à oreilles

RoHS 10

Vis à oreilles

Type	M	Matériau	S	Traitement de surface
CHOB	SS	Forgerie à froid		Galvanisation au zinc
CHBS	EN 1.4301	Équiv.		-

Écrous à oreilles

Type	M	Matériau	S	Traitement de surface
CHON	SS	Forgerie à froid		Galvanisation au zinc
CHNS	EN 1.4301	Équiv.		-

Vis à oreilles Classe 2

MxP	A (min.)	B	C (min.)	D	H
3x0.5	6.5	4	3	17	9
4x0.7	8	6	4	21	11
5x0.8	8	6	4	21	11
6x1.0	10	7	4.5	27	13
8x1.25	13	10	6	31	16
10x1.5	16	12	7.5	36	18

MxP	A (min.)	B	C (min.)	D	H
3x0.5	7.5	4	3	17	9
4x0.7	8	6	4	21	11
5x0.8	8	6	4	21	11
6x1.0	10	7	4.5	27	13
8x1.25	13	10	6	31	16
10x1.5	16	12	7.5	36	18
12x1.75	20	16	9	48	23

Vis à oreilles

Référence pièce	Type	M	L	CHOB		CHBS	
				Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
3 - 6	CHOB	3	6	1 à 19 pièce(s)	20 à 49 pièce(s)	50 à 99 pièce(s)	100 à 500 pièce(s)
4 - 8	CHOB	4	8	1 à 19 pièce(s)	20 à 49 pièce(s)	50 à 99 pièce(s)	100 à 500 pièce(s)
5 - 8	CHOB	5	8	1 à 19 pièce(s)	20 à 49 pièce(s)	50 à 99 pièce(s)	100 à 500 pièce(s)
6 - 10	CHOB	6	10	1 à 19 pièce(s)	20 à 49 pièce(s)	50 à 99 pièce(s)	100 à 500 pièce(s)
8 - 12	CHOB	8	12	1 à 19 pièce(s)	20 à 49 pièce(s)	50 à 99 pièce(s)	100 à 500 pièce(s)
10 - 20	CHOB	10	20	1 à 19 pièce(s)	20 à 49 pièce(s)	50 à 99 pièce(s)	100 à 500 pièce(s)

Vis d'assemblage à tête ronde

RoHS 10

La goupille en saillie dans le six pans creux est de 0-0.5mm au-dessous de l'extrémité de la tête de vis

M Matériau : EN 1.4301 Équiv.

Référence pièce	Type	M-L	Prix unitaire	Remise sur volume
3-6	IBNP	3		
6-10		6		
12		12		
16		16		
20		20		
25		25		
30		30		
4-8		4		
10		10		
12		12		
16		16		
20		20		
25	25			
30	30			
5-10	5			
12	12			
16	16			
20	20			
25	25			
30	30			
40	40			

Référence pièce	Type	M-L	Prix unitaire	Remise sur volume
6-10	IBNP	6		
12		12		
16		16		
20		20		
25		25		
30		30		
40		40		
50		50		
8-10		8		
12		12		
16		16		
20		20		
25	25			
30	30			
35	35			
40	40			
45	45			
50	50			

Clés dédiées

RoHS 10

M Matériau : acier à outils allié

Dureté : 43 - 53HRC

S Traitement de surface : placage au chrome trivalent

Référence pièce	Type	N° applicable	L	l	d	B	Prix unitaire	Remise sur volume
3	IBKPL	M3	52	16	1.2	2		
4		M4	58.5	20.5	1.3	2.5		
5		M5	66	23	1.5	3		
6		M6	74	29	1.8	4		
8		M8	85	33	2.3	5		

Ordering Example

Référence pièce

IBNP3-6

IBKPL3