

Verrous de tirage réglables / Verrous de tirage d'angle / Verrous à barre / Verrous à came

Verrous rotatifs / Verrous pour joints étanches / Verrous à boulon coulissant pour cylindre / Verrous pour barre de glissière

Verrous de tirage réglables **RoHS10**

PKWSAJ1 3-Traversant Ø5.3, Ø chanfrein 10.3

PKWSAJ2 2-Traversant Ø5.3, Ø chanfrein 10.3

• Pas de montage

Matériau **Traitement de surface**
EN 1.4301 équiv. Surface endurcie

Référence pièce	Type	N°	* Force de traction N (kgf)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume		
			1 à 9 pièce(s)			10-29	30-49	50-200
PKWSAJ	1		588 (60)	100				
	2		588 (60)	90				

*La force de traction correspond à une distance de traction de 1mm.

Caractéristiques
Réglable sur 23mm environ après installation des verrous de tirage.

Verrous de tirage d'angle **RoHS10**

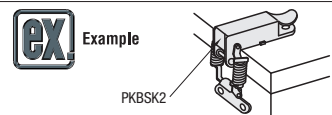
Type à retenue en ligne **PKBSK1** (Acier inoxydable)

Type à retenue d'angle droit **PKBSK2** (Acier inoxydable)

* Les dimensions sont pour une distance de tirage de 0 mm.

Matériau **Traitement de surface**
EN 1.4301 équiv. Polissage électrolytique

Référence pièce	Type	N°	* Force de traction N (kgf)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume		
			1 à 9 pièce(s)			10-19	20-100	
PKBSK	1		44 (4.5)	56				
	2							

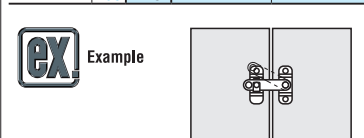


Verrous à barre **RoHS10**

HHMU

Matériau **Traitement de surface**
EN 1.4301 équiv. Polissage électrolytique

Référence pièce	Type	L	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
HHMU	100	193			
	150	219			



Verrous à came **RoHS10**

LOCNL

Nom des pièces **Matériau** **Traitement de surface**

Corps principal	Zinc moulé sous pression	Placage au chrome
Ecrou hexagonal	EN 1.0330 équiv.	Galvanisation au zinc
Plaque-frein	EN 1.0330 équiv.	Galvanisation au zinc
Clavette (x2, incluses)	EN 1.0330 équiv.	Placage au chrome

• Poids : 25g

Référence pièce	Type	N°	Fonctionnement	Prix unitaire	Remise sur volume
			Retrait / Insertion de clavette	1 à 9 pièce(s)	10-100
LOCNL	1				
	2				

i

- La came doit tourner à droite ou à gauche lorsqu'elle est verrouillée et doit être tournée vers le haut lorsqu'elle est déverrouillée.
- Éviter d'appliquer de forces externes sur la came lorsque celle-ci est verrouillée.
- Ne pas insérer ou retirer la clavette durant la rotation. Insérer/retirer à une position prédéterminée.

Verrous rotatifs **RoHS10**

LCR LCL

2-06.2 Traversant, Ø chanfrein 12.5

2-06.2 Traversant, Ø chanfrein 12.5

• La photo correspond à une utilisation à droite.

Matériau **Traitement de surface**
EN 1.4301 équiv. Surface endurcie

Référence pièce	Type	L	Masse (g)	Prix unitaire
LCR	(Pour une utilisation à droite)	80	100	
	(Pour une utilisation à gauche)	100	130	



Loquets pour joints étanches **RoHS10**

LCAR (Pour une utilisation à droite)

LCAL (Pour une utilisation à gauche)

2-Trou traversant 4.1, chanfrein Ø8.2

4-Trou traversant 4.1, chanfrein Ø8.2

• La photo correspond à une utilisation à droite.

Matériau **Traitement de surface**
EN 1.4301 équiv. Surface endurcie

ex Exemple

Référence pièce	Type	N°	(L)	(L1)	L2	L3	L4	W	W1	(H)	H1	(H2)	H3	P	P1	P2	(P3)	Masse (g)	Prix unitaire
LCAR	(Pour une utilisation à droite)	11	89	65.5	30	30	20	55	45	30	12.5	14.5	10	37	17	32	28	150	
		16	113	85.5	30	30	20	60	45	40	13	14.5	10	40	20	32	28	194	
		20	125	98	32	31.5	23	65	50	40	14	17	11	43	22	35	30	210	
LCAL	(Pour une utilisation à gauche)	25	140	109	40	35	24	80	50	46.5	14.5	18	13	52	25	34	34	290	
		30	170	127	45	40	28	90	52	50.8	16.8	19	14.5	70	34	40	43	450	



Verrou à boulon coulissant du corps **RoHS10**

HHMT

Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Type	L	W	P	P1	D	d	T	t	t1	A
HHMT	90	40	60	28	7.5	9	12	2.4	5.7	20	
	125	40	95	28	7.5	9	12	2.4	5.7	20	
	180	60	140	40	10	13	16	3	8	25	

Référence pièce	Type	L	S	F	J	N	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
							1 à 9 pc(s)		10-50
HHMT	90	20	20	15	5	128			
	125	20	20	15	5.2	167			
	180	30	25	20	6.2	451			

Verrous à barre de glissière **RoHS10**

HHMSQ

Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Type	L	P	P1	P2	W	W1	d	(S)	A	T	t	H	h
HHMSQ	50	34	25	28	38	38	13	12.5	12	12.5	4	27	12	
	65	47	31	32	45	45	15	15	15	13.5	5	28	12.5	

Référence pièce	Type	L	N	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
		L	Trou	Chanfrein	se (g)	1 à 9 pièce(s)
HHMSQ	50	3.5	7	58		10-49
	65	5	9	100		50-200

