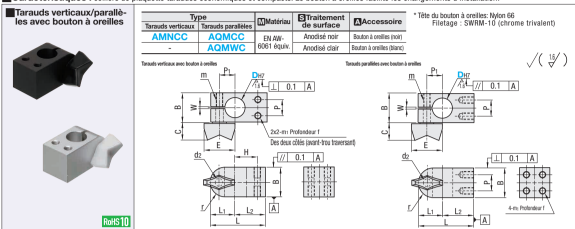
Colliers de plaquette super compacts

Tarauds verticaux/parallèles avec boutons à oreilles / Tarauds verticaux/parallèles

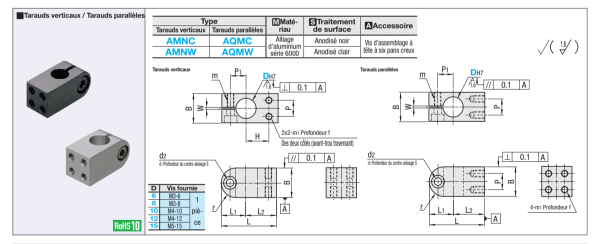
Caractéristiques: colliers de plaquette taraudés économiques et compacts. Le bouton à oreilles facilite les changements d'installation.



В	éférence piè														d ₂			ton à	Prix unitaire		
n	ererence pie	ce		В	L	L1	L2	r	H	m1	f	P	P ₁	W		m	orei	illes	Tarauds verticaux	Tarauds parallèles	
Ту	pe		DH7														Е	С	AMNCC	AQMCC, AQMWC	
		6	+0.012	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	3.5	M3					
Tarauds	Tarauds	8	+0.015	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7	'	3.0	IVIO	18	10.5			
verticaux AMNCC	parallèles AQMCC	10	0	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5		4.5	M4	10	10.5			
	AQMWC	12	+0.018	18	32	14	18	9	13	1014	U	0	9	1.5	4.0	IVI4					
		15	0	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12		5.5	M5	28	15			

🖺 La tolérance et la perpendicularité de Dirr sont mesurées avant l'usinage de la fente. 💽 Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et 18 sont recommandées. 🖱 Ne pas serrer l'écrou à oreilles tant que l'arbre n'est pas introduit dans la partie D.





									_							Prix unitaire				
	léférence piè	ce			L	L ₁	L2	r	H	m1	f	P	P ₁	W	m	d1	d2	S	Tarauds verticaux	Tarauds parallèles
Ту	ре		DH7																AMNC, AMNW	AQMC, AQMW
		6	+0.012	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	4	M3	6.5	3.5	3.5		
Tarauds	Tarauds	8	+0.018 18	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7	'	IVIO	0.5	3.0	3.5		
verticaux AMNC	parallèles AQMC	10		29.5	13.5	16	8	11	B44		8	8.5		N44		4.5	4.5			
AMNW	AQMW	12		18	32	14	18	9	13	M4	6	0	9	1.5	M4	8	4.5	4.5		
		15		22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12		M5	9.5	5.5	5.5		

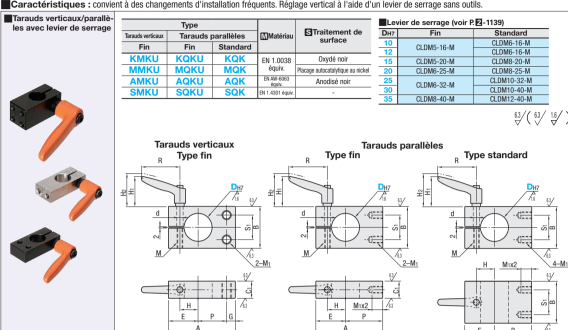
PLa tolérance et la perpendicularité de D_{H7} sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé



Colliers de plaquette

Tarauds verticaux avec levier de serrage / Tarauds parallèles avec levier de serrage

Caractéristiques: convient à des changements d'installation fréquents. Réglage vertical à l'aide d'un levier de serrage sans outils.



Tarauds verticaux de type fin

RoHS10

Référe	ence	pièce	Р	Α.	В	C ₁	Е	G	ш	S ₁	M ₁	М	al	Levier de serrage			Prix unitaire			
Type		D _H 7	P	Α	В		_	u	Н	31	IVIT	IVI	d	H ₁	H ₂	R	KMKU	MMKU	AMKU	SMKU
	10	+0.015 0	11	31	16	9	15	5	9	8	M4									
	12	+0.018	13 3	34	10	9	16	J	10	0	IVI	M5 M5		35	38.5				-	
	CMKU 15	0	17	45	22	12	20	8	12	12	M5					45				
MMKU AMKU	20		20	52	28	16	22		15	16	M6					45				
SMKU	25	+0.021	23	58	32	19	25	10	18	20	IVIO	M6								
	30	0	27	66	38	19	29	10	21	25	- M8									
	35	+0.025	30	72	45	22	32		24	28	IVIO	M8	9	45.5	49	63		-	-	-

Pour les tailles disponibles, voir la liste des prix. La tolérance DH7 est mesurée avant l'usinage de la fente. Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées.

Tarauds parallèles de type fin

Référe	ence	pièce	ь		В	C ₁	Е	н	6.	S ₁ M ₁	м	٦.	Levie	er de se	rrage	Prix unitaire				
Type		D _H 7		Α		Ci	_	"	31	IVIT	IVI	d	H ₁	H ₂	R	KQKU	MQKU	AQKU	SQKU	
	10	+0.015 0	16	31	16	9	15	9	8	M4										
	12	+0.018	18	34	10	9	16	10	0	IVI4	M5 M6	5.5 6.6								
KQKU MQKU	15	0	25	45	22	12	20	12	12	M5			35	38.5	45					
MOKII	20	0.004	30	52	28	16	22	15	16	M6			່ວວ	30.5	40					
AQKU SQKU	25	+0.021	33	58	32	19	25	18	20	IVIO						-		-		
	30	0	37	66	38	38	29	21	25	M8							-			
	35	+0.025 0	40	72	45	22	32	24	28	IVIO	M8	9	45.5	49	63	-	-		-	

Pour les tailles disponibles, voir la liste des prix. Pla tolérance D_{H7} est mesurée avant l'usinage de la fente. Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées.

Tarauds parallèles de type standard

Référe	ence	pièce	D	Λ	В	Е	н	S ₁	M 1	М	٦	Levier de serrage				Prix u	nitaire	
Type		D _H 7	-	Α		_	п	31			d	H ₁	H ₂	R	KQK	MQK	AQK	SQK
	10	+0.015 0	16	32	16	16	10	8	M4	M6	6.6	35	38.5	45				
	12	+0.018	18	35	10	17	11	0	1014	IVIO	0.0	33	30.5	40				
KQK	15	0	25	47	22	22	14	12	M5	M8	9	45.5	49	63				
MQK AQK	20	. 0. 001	30	54	28	24	16	16	M6	IVIO	9	45.5	49	03				
SQK	25	+0.021	33	62	32	29	20	20	IVIO	M10	11	55	59	78				
	30	Ü	37	68	40	31	22	25	M8	IVITO	11	55	29	10			-	
	35	+0.025 0	40	77	45	37	26	28	IVIO	M12	13	67	71	92				-

Pour les tailles disponibles, voir la liste des prix. PLa tolérance DH7 est mesurée avant l'usinage de la fente.
Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées.



