

Colliers de plaquette super compacts

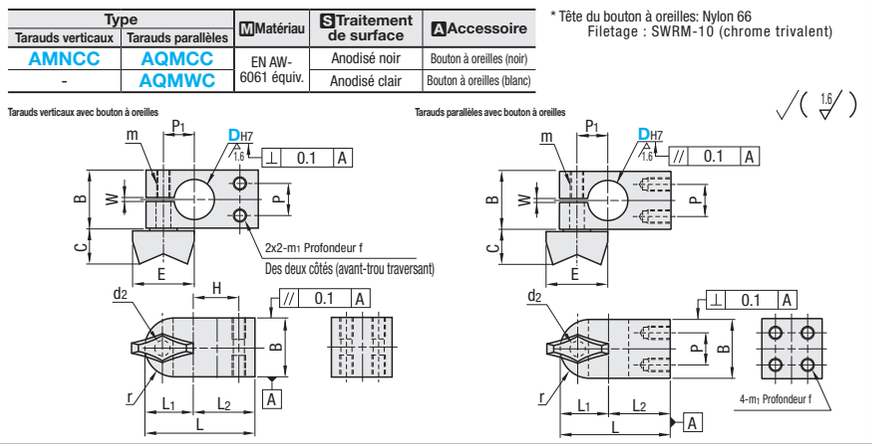
Tarands verticaux/parallèles avec boutons à oreilles / Tarands verticaux/parallèles

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

Tarands verticaux/parallèles avec bouton à oreilles



RoHS10



Référence pièce		Prix unitaire																	
Type	DH7	B	L	L1	L2	r	H	m1	f	P	P1	W	d2	m	Bouton à oreilles		Tarands verticaux	Tarands parallèles	
Tarands verticaux AMNCC	6	+0.012 0	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	3.5	M3	E	C	AMNCC	AQMCC, AQMW
	8	+0.015 0	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7			18	10.5			
	10	+0.018 0	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5			4.5	M4			
	12	+0.018 0	18	32	14	18	9	13	M4	6	8	9	1.5		5.5	M5			
	15	+0.018 0	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12			28	15			

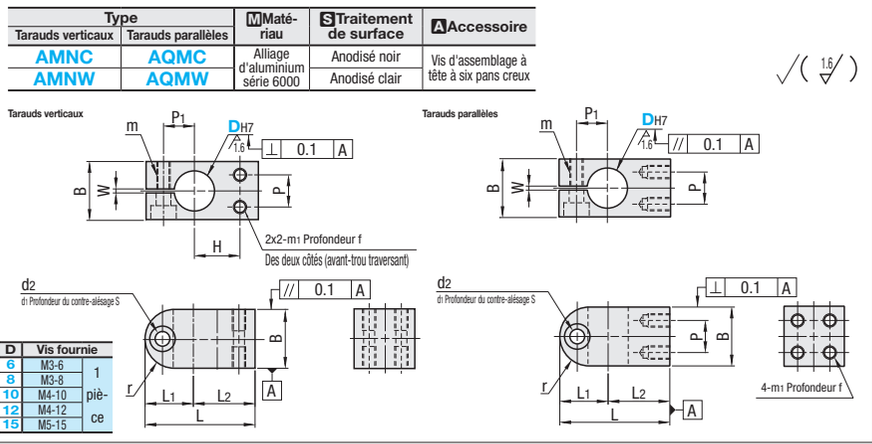
La tolérance et la perpendicularité de DH7 sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Ne pas serrer l'écrou à oreilles tant que l'arbre n'est pas introduit dans la partie D.

Ordering Example
Référence pièce
AQMW10

Tarands verticaux / Tarands parallèles



RoHS10



Référence pièce		Prix unitaire																	
Type	DH7	B	L	L1	L2	r	H	m1	f	P	P1	W	m	d1	d2	S	Tarands verticaux	Tarands parallèles	
Tarands verticaux AMNCC, AMNW	6	+0.012 0	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	M3	6.5	3.5	3.5	AMNCC, AMNW	AQMC, AQMW
	8	+0.015 0	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7							
	10	+0.018 0	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5							
	12	+0.018 0	18	32	14	18	9	13	M4	6	8	9	1.5		M4	8	4.5	4.5	
	15	+0.018 0	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12			M5	9.5	5.5	5.5	

La tolérance et la perpendicularité de DH7 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.

Ordering Example
Référence pièce
AMN8

Colliers de plaquette

Tarands verticaux avec levier de serrage / Tarands 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.

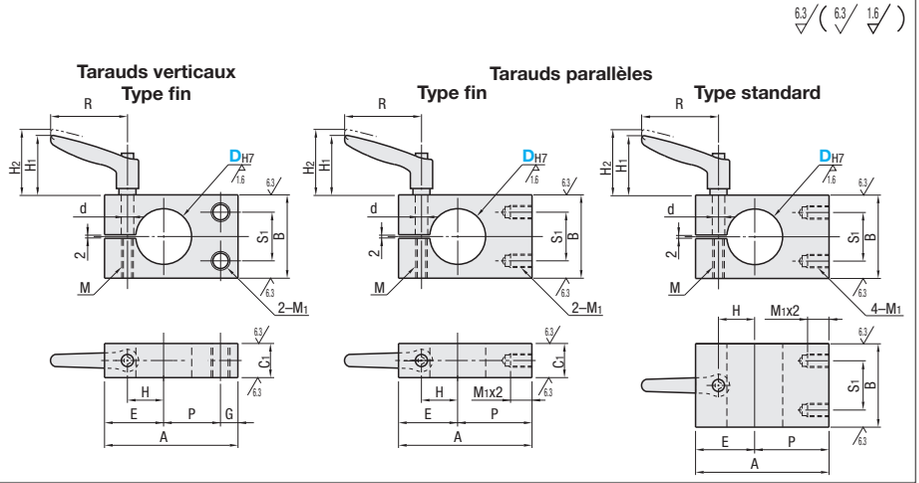
Tarands verticaux/parallèles avec levier de serrage



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface
Tarands verticaux	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
Tarands parallèles	EN AW-6063 équiv.	Placage autocatalytique au nickel
	EN 1.4301 équiv.	Anodisé noir

Levier de serrage (voir P. 2-1139)		
DH7	Fin	Standard
10	CLDM5-16-M	CLDM6-16-M
12	CLDM5-20-M	CLDM6-20-M
15	CLDM5-25-M	CLDM8-25-M
20	CLDM6-32-M	CLDM10-32-M
25	CLDM8-40-M	CLDM12-40-M



Tarands verticaux de type fin

Référence pièce		Prix unitaire																	
Type	DH7	P	A	B	C1	E	G	H	S1	M1	M	d	Levier de serrage			KMKU	MMKU	AMKU	SMKU
KMKU MMKU AMKU SMKU	10	+0.015 0	11	31	16	9	15	5	9	8	M4	M5	5.5						
	12	+0.018 0	13	34	17	10	8	12	12	M5	M6	6.6	35	38.5	45				
	15	+0.021 0	17	45	22	12	20	8	15	16	M6	M8	9						
	20	+0.025 0	20	52	28	16	22	10	18	20	M8	M8	9	45.5	49	63			
	35	+0.025 0	27	66	38	19	29	24	21	25	M8	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.

Tarands parallèles de type fin

Référence pièce		Prix unitaire																
Type	DH7	P	A	B	C1	E	H	S1	M1	M	d	Levier de serrage			KQKU	MQKU	AQKU	SQKU
KQKU MQKU AQKU SQKU	10	+0.015 0	16	31	16	9	15	9	8	M4	M5	5.5						
	12	+0.018 0	18	34	17	10	8	12	12	M5	M6	6.6	35	38.5	45			
	15	+0.021 0	25	45	22	12	20	12	15	16	M6	M8	9					
	20	+0.025 0	30	52	28	16	22	15	18	20	M8	M8	9	45.5	49	63		
	35	+0.025 0	37	66	38	19	29	21	25	28	M8	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.

Tarands parallèles de type standard

Référence pièce		Prix unitaire															
Type	DH7	P	A	B	E	H	S1	M1	M	d	Levier de serrage			KQK	MQK	AQK	SQK
KQK MQK AQK SQK	10	+0.015 0	16	32	16	10	8	M4	M6	6.6	35	38.5	45				
	12	+0.018 0	18	35	17	11	12	M5	M8	9	45.5	49	63				
	15	+0.021 0	25	47	22	14	12	M5	M10	11	55	59	78				
	20	+0.025 0	30	54	28	24	16	16	M8	M12	13	67	71	92			
	35	+0.025 0	33	62	32	29	20	20	M8	M12	13	67	71	92			

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.

Ordering Example
Référence pièce
KMKU20
KQKU25
SQK15