

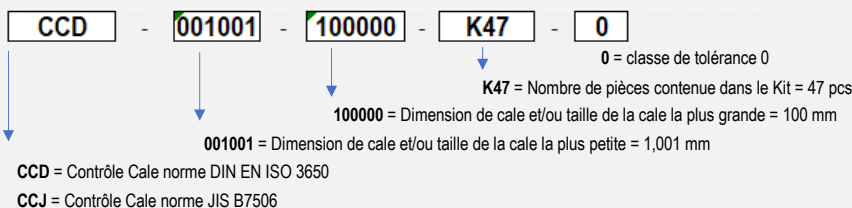
# PROGRAMME

# JEUX DE CALES CÉRAMIQUE E-technologies.fr

Kits complets, sous-ensembles ou cales à l'unité.

Exemple désignation

Cales Unitaire : CCD-001000-0  
 Kit : CDD-001001-100000-K47-0



Référence Kit	N° Commande	Composition						Norme	
		(Pcs)	Épaisseur	interval	Qté	Référence sous-ensemble & unitaire	N° Commande		
CCD-001005-050000-K32-0	000001	32	1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	DIN EN ISO 3650
			1,01 - 1,09	mm	0,1	9	CCD-001010-001090-J9-0	002404	
			1,10 - 1,19	mm	0,01	9	CCD-001100-001900-J9-0	002406	
			1,00 - 9,00	mm	1	9	CCD-001000-009000-J9-0	002401	
			10,00 - 30,00	mm	10	3	CCD-010000-030000-J3-0	002411	
			50,00	mm		1	CCD-050000-0	000199	
CCD-001000-100000-K38-0	000002	38	1,000	mm		1	CCD-001000-0	000033	DIN EN ISO 3650
			1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	
			1,01 - 1,09	mm	0,1	9	CCD-001010-001090-J9-0	002404	
			1,10 - 1,19	mm	0,01	9	CCD-001100-001900-J9-0	002406	
			2,00 - 9,00	mm	1	8	CCD-002000-009000-J8-0	002409	
			10,00 - 100,00	mm	10	10	CCD-010000-100000-J10-0	002412	
CCD-001001-100000-K46-0	000003	46	1,001 - 1,009	mm	0,001	9	CCD-001001-001009-J9-0	002403	DIN EN ISO 3650
			1,01 - 1,09	mm	0,1	9	CCD-001010-001090-J9-0	002404	
			1,10 - 1,19	mm	0,01	9	CCD-001100-001900-J9-0	002406	
			1,00 - 9,00	mm	1	9	CCD-001000-009000-J9-0	002401	
			10,00 - 100,00	mm	10	10	CCD-010000-100000-J10-0	002412	
			1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	
CCD-001001-100000-K47-0	000004	47	1,01 - 1,19	mm	0,01	19	CCD-001010-001190-J19-0	002416	DIN EN ISO 3650
			1,20 - 1,90	mm	0,1	8	CCD-001200-001900-J8-0	002407	
			1,00 - 9,00	mm	1	9	CCD-001000-009000-J9-0	002401	
			10,00 - 100,00	mm	10	10	CCD-010000-100000-J10-0	002412	
			1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	
			1,01 - 1,09	mm	0,1	9	CCJ-001005-0	000040	
CCJ-001005-100000-K47-0	000005	47	1,01 - 1,09	mm	0,1	9	CCD-001010-001090-J9-0	002404	JIS B7506
			1,10 - 1,19	mm	0,01	9	CCD-001100-001900-J9-0	002406	
			1,00 - 24,00	mm	1	24	CCD-001000-024000-J24-0	002402	
			25,00 - 100,00	mm	25	4	CCD-025000-100000-J4-0	002414	
			0,5	mm		1	CCD-000500-0	000032	
			1,001 - 1,009	mm	0,001	9	CCD-001001-001009-J9-0	002403	
CCD-000500-100000-K56-0	000006	56	1,01 - 1,09	mm	0,1	9	CCD-001010-001090-J9-0	002404	DIN EN ISO 3650
			1,10 - 1,19	mm	0,01	9	CCD-001100-001900-J9-0	002406	
			1,00 - 24,00	mm	1	24	CCD-001000-024000-J24-0	002402	
			1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	
			1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	
			0,50 - 10,00	mm	0,5	20	CCD-000500-010000-J20-0	002399	
CCD-001005-100000-K76-0	000007	76	20,00 - 50,00	mm	10	4	CCD-020000-050000-J4-0	002413	DIN EN ISO 3650
			75	mm		1	CCD-075000-0	000203	
			100	mm		1	CCD-100000-0	000207	
			0,5	mm		1	CCD-000500-0	000032	
			1	mm		1	CCD-001000-0	000033	
			1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	
CCD-000500-100000-K83-0	000008	83	1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	DIN EN ISO 3650
			1,50 - 1,90	mm	0,1	5	CCD-001500-001900-J5-0	002417	
			2,00 - 9,50	mm	0,5	16	CCD-002000-009500-J16-0	002410	
			10,00 - 100,00	mm	10	10	CCD-010000-100000-J10-0	002412	
			1,001 - 1,009	mm	0,001	9	CCD-001001-001009-J9-0	002403	
			1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	
CCD-001001-100000-K87-0	000009	87	0,50 - 9,50	mm	0,5	19	CCD-000500-009500-J19-0	002398	DIN EN ISO 3650
			10,00 - 100,00	mm	10	10	CCD-010000-100000-J10-0	002412	
			1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	
			1,001 - 1,009	mm	0,001	9	CCD-001001-001009-J9-0	002403	
			1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	
			0,50 - 9,50	mm	0,5	19	CCD-000500-009500-J19-0	002398	
CCD-001005-100000-K88-0	000010	88	10,00 - 100,00	mm	10	10	CCD-010000-100000-J10-0	002412	DIN EN ISO 3650
			0,50 - 9,50	mm	0,5	19	CCD-000500-009500-J19-0	002398	
			1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	
			1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	
			1,001 - 1,009	mm	0,001	9	CCD-001001-001009-J9-0	002403	
			1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	
CCD-001005-100000-K91-0	000011	91	0,5	mm		1	CCD-000500-0	000032	DIN EN ISO 3650
			1	mm		1	CCD-001000-0	000033	
			1,001 - 1,009	mm	0,001	9	CCD-001001-001009-J9-0	002403	
			1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	
			1,50 - 1,90	mm	0,1	5	CCD-001500-001900-J5-0	002417	
			2,00 - 9,50	mm	0,5	16	CCD-002000-009500-J16-0	002410	
CCD-001005-100000-K103-0	000012	103	10,00 - 100,00	mm	10	10	CCD-010000-100000-J10-0	002412	DIN EN ISO 3650
			1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	
			1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	
			0,50 - 24,50	mm	0,5	49	CCD-000500-024500-J49-0	002400	
			25,00 - 100,00	mm	25	4	CCD-025000-100000-J4-0	002414	
			1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	
CCD-001005-100000-K112-0	000013	112	1,001 - 1,009	mm	0,001	9	CCD-001001-001009-J9-0	002403	DIN EN ISO 3650
			1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	
			0,50 - 24,50	mm	0,5	49	CCD-000500-024500-J49-0	002400	
			25,00 - 100,00	mm	25	4	CCD-025000-100000-J4-0	002414	
			1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	
			1,60 - 1,90	mm	0,1	4	CCD-001600-001900-J4-0	002408	
CCD-001001-075000-K121-0	000014	121	0,50 - 24,50	mm	0,5	49	CCD-000500-024500-J49-0	002400	DIN EN ISO 3650
			30,00 - 100,00	mm	10	9	CCD-030000-100000-J8-0	002415	
			25	mm		1	CCD-025000-0	000195	
			75	mm		1	CCD-075000-0	000203	
			1,005	mm		1	CCD-001005-0	000039	
			1,001 - 1,009	mm	0,001	9	CCD-001001-001009-J9-0	002403	
CCD-001005-075000-K122-0	000015	122	1,01 - 1,49	mm	0,01	49	CCD-001010-001490-J49-0	002405	DIN EN ISO 3650
			1,60 - 1,90	mm	0,1	4	CCD-001600-001900-J4-0	002408	
			0,50 - 24,50	mm	0,5	49	CCD-000500-024500-J49-0	002400	
			30,00 - 100,00	mm	10	9	CCD-030000-100000-J8-0	002415	
			25	mm		1	CCD-025000-0	000195	
			75	mm		1	CCD-075000-0	000203	

Contacts:  
 Passer commande : <https://e-technologiesfr.wixsite.com/website>  
 Contact technique : [e.technologies.fr@gmail.com](mailto:e.technologies.fr@gmail.com)

MÉTROLOGIE, CALES CLASSE 0	Dimension (mm)	Planéité (µm)	Parallélisme (µm)	Précision (µm)
	0 à 10	0,10	0,10	0,10
10 à 25	0,10	0,10	0,10	20°C ± 0,14
25 à 50	0,10	0,10	0,10	20°C ± 0,20
54 à 75	0,10	0,15	0,15	20°C ± 0,25
75 à 100	0,10	0,15	0,15	20°C ± 0,30