

# Cales carrées

Pour base de moteur / Pour bloc de chapeau

# Paquet de cales carrées / Cales carrées (réglées)

Pour base de moteur / Pour bloc de chapeau

■ Pour socle de moteur  
■ Pour palier

Type		Matériau	Dureté	Tolérance d'épaisseur (T)				
Pour base de moteur	Pour bloc de chapeau			0.05	0.1	0.2	0.5	1.0
CIMMS	CIMSS	EN 1.4301 équiv.	370-430HV	±0.005	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05
CIMMB	CIMSB	Laiton (EN CW505L équiv. ou EN CW507L équiv.)	-	±0.005	±0.02	±0.03	±0.05	±0.08
CIMM	CIMSN	EN 1.0330 équiv.	-	-	±0.03	±0.03	±0.06	±0.11

RoHS10

■ Pour socle de moteur

Référence pièce	Type	N°	Sélection T	A	C	Q	Prix unitaire													
							CIMMS			CIMMB			CIMM							
							T0.05	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0	T0.05	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0
1035			(0.05)	10	5	3.5														
1245			(0.05)	12	6	4.5														
1455			(0.05)	14	7	5.5														
1665			(0.05)	16	8	6.5														
2009			(0.05)	20	10	9														
3013			(0.1)	30	15	13														
4312			(0.1)	43	22	12														
4814			(0.2)	48	24	14														
5314			(0.2)	53	27	14														
6816			(0.5)	68	34	16														
8320			(1.0)	83	42	20														
9825			(1.0)	98	49	25														
11830			(1.0)	118	54	30														
20036			(1.0)	200	100	36														

■ Pour palier

Référence pièce	Type	N°	Sélection T	A	B	C	Q	D	E	Palier à semelle utilisable	Prix unitaire										
											CIMSS			CIMSB			CIMSN				
											T0.05	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0	T0.05	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0	T0.1
10			(0.05)	16	17.5	10.5	7	7	2	PBT10, PBR10, PBR10											
12			(0.05)	16	18	10.5	7	7	2.5	PBT12, PBR12, PBR12											
15			(0.05)	16	20	11.5	7	7	2.5	PBT15, PBR15, PBR15											
17			(0.05)	18	21	12	7	8	2.5	PBT17, PBR17, PBR17											
20			(0.05)	20	24.5	14.5	10	10	3	PBT20, PBR20, PBR20											
25			(0.05)	20	27.5	16.5	10	10	3	PBT25, PBR25, PBR25											
30			(0.05)	26	33	20	13	13	4	PBT30, PBR30, PBR30											
204A			(0.1)	40	27	15	13	-	-	UCPA204 UCUP204											
205A			(0.1)	45	30	16	13	-	-	UCPA205 UCUP205											
206A			(0.2)	50	36	22	17	-	-	UCPA206 UCUP206											
207A			(0.5)	55	41	26	17	-	-	UCPA207 UCUP207											
208A			(1.0)	58	41	25	17	-	-	UCPA208 UCUP208											
204			(1.0)	38	42	26	13	-	-	UCP-204											
205			(1.0)	38	42	25	13	-	-	UCP-205											
206			(1.0)	48	54	32	17	-	-	UCP-206											
207			(1.0)	48	54	34	17	-	-	UCP-207											
208			(1.0)	54	58	35	17	-	-	UCP-208											
209			(1.0)	54	60	38	17	-	-	UCP-209											
210			(1.0)	60	65	42	20	-	-	UCP-210											

Ordering Example  
Référence pièce - T  
CIMM2009 - 0.5  
CIMSN204A - 0.1

■ Vendu par paquet (1 paquet=10 pièces)

Type		Matériau	Dureté	Tolérance d'épaisseur (T)				
Pour base de moteur	Pour bloc de chapeau			0.05	0.1	0.2	0.5	1.0
PACK-CIMMS	PACK-CIMSS	EN 1.4301 équiv.	370-430HV	±0.005	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05

RoHS10

■ Pour base moteur/Pour palier à chapeau Vendu par paquet (1 paquet contient 10 pièces.)

Référence pièce	Type	N°	Sélection T	A	B	C	Q	D	E	Prix unitaire				
										T0.05	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0
1035				10	-	5	3.5	-	-					
1245				12	-	6	4.5	-	-					
1455				14	-	7	5.5	-	-					
1665				16	-	8	6.5	-	-					
2009				20	-	10	9	-	-					
3013				30	-	15	13	-	-					
4312				43	-	22	12	-	-					
4814				48	-	24	14	-	-					
5314				53	-	27	14	-	-					
6816				68	-	34	16	-	-					
8320				83	-	42	20	-	-					
9825				98	-	49	25	-	-					
10			0.05	16	17.5	10.5	7	7	2					
12			0.05	16	18	10.5	7	7	2.5					
15			0.1	16	20	11.5	7	7	2.5					
17			0.1	18	21	12	7	8	2.5					
20			0.5	20	24.5	14.5	10	10	3					
25			1.0	20	27.5	16.5	10	10	3					
30			1.0	26	33	20	13	13	4					
204A			1.0	40	27	15	13	-	-					
205A			1.0	45	30	16	13	-	-					
206A			1.0	50	36	22	17	-	-					
207A			1.0	55	41	26	17	-	-					
208A			1.0	58	41	25	17	-	-					
204			1.0	38	42	26	13	-	-					
205			1.0	38	42	25	13	-	-					
206			1.0	48	54	32	17	-	-					
207			1.0	48	54	34	17	-	-					
208			1.0	54	58	35	17	-	-					
209			1.0	54	60	38	17	-	-					
210			1.0	60	65	42	20	-	-					

Ordering Example  
Référence pièce - T  
PACK-CIMMS2009 - 0.5  
PACK-CIMSS204A - 0.1

Spécifier le nombre de paquets à commander. Quantité 1 signifie un paquet.

■ Type à réglage

Type		Matériau	Traitement de surface	Dureté	Tolérance d'épaisseur (T)		
Une fente	Deux fentes				0.5	1.0	
ASA	ASF	EN 1.0330 équiv.	Oxydé noir	-	-	±0.05	±0.1
ASAS	-	EN 1.4301 équiv.	-	370-430HV	-	±0.05	±0.1

RoHS10

Référence pièce	Type	T	N°	A	C	Q	ASA		ASAS	
							T0.5	T1.0	T0.5	T1.0
1035			10	5	3.5					
1245			12	6	4.5					
1455			14	7	5.5					
1665			16	8	6.5					
2009			20	10	9					

Référence pièce	Type	T	P	L	Prix unitaire		Remise sur volume
					1 à 49 pièce(s)	50-100	
30		0.5	50	60			
40		0.5	60	70			
50		0.5	70	80			
30		1.0	50	60			
40		1.0	60	70			
50		1.0	70	80			

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ordering Example  
Référence pièce - N°  
ASA0.5 - 1035  
Référence pièce - P  
ASF0.5 - 30