

Paquets de bagues de calage / Bagues de calage

Standard / Configurable

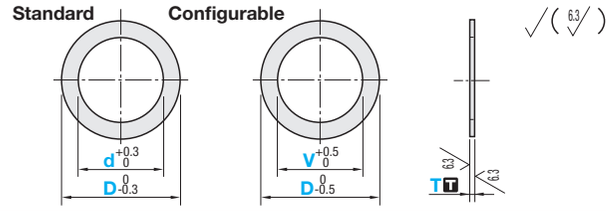
Bagues de calage

Standard

Standard, Vendu par packet (30 pièces) / Configurable



Standard	Configurable	Matériau	Dureté	Tolérance d'épaisseur (T)								
				0.01	0.05	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	
PCIMRS	CIMRSF	EN 1.4301 équiv.	370-430HV	±0.003	±0.005	±0.02	±0.03	±0.035	±0.04	±0.05		
PCIMRB	CIMRBF	Laiton (EN CW505L équiv. ou EN CW507L équiv.)	-	-	±0.005	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05	-	±0.08	
PCIMR	CIMRF	EN 1.0330 équiv.	-	-	-	±0.03	±0.04	±0.06	-	±0.11		



EN 1.4301 équiv. 30 pièces par paquet

Pas de spécification pour épaisseur de plaque (T) sans valeur indiquée.

Référence pièce	Type	d	Sélection D	Sélection T	Prix unitaire			
					PCIMRS			
					T0.01, 0.05	T0.1-0.3	T0.5	T1.0
2	3		4 5 6					
3	4		5 6 7 8 9 10					
4	5		6 7 8 9 10 12 13					
5			7 8 9 10 12 13 14 15 16					
6			8 9 10 12 13 14 15 16 18					
8			10 12 13 14 15 16 18 20					
10			12 13 14 15 16 18 20					
12			15 16 18 20 21 22					
15			18 20 21 22 24					
16			20 21 22 24 28					
17			20 21 22 24 28 30 32					
20			24 28 30 32 35 40					
22			28 30 32					
25			30 32 35 40 42					
30			35 40 42 45 50					
35			42 45 50 55					
40			45 50 55					
45			50 55					

Laiton, EN 1.0330 équiv. 30 pièces par paquet

Référence pièce	Type	d	Sélection D	Sélection T	Prix unitaire						
					PCIMRB			PCIMR			
					T0.05	T0.1-0.3	T0.5	T1.0	T0.1-0.3	T0.5	T1.0
3			5 6 8 10	(0.05)							
4			6 8 10 12	0.1							
5			8 10 12 14	0.2							
6			10 12 14 16	0.3							
8			12 14 16	0.5							
10			14 16 18 20	1.0							
12			16 18 20 21 22								

Configurable

Référence pièce	Sélection D	V	Sélection T	Prix unitaire											
				CIMRSF		CIMRBF		CIMRF							
				T0.05	T0.1-0.3	T0.5	T0.8, T1.0	T0.05	T0.1-0.3	T0.5	T1.0	T0.1-0.3	T0.5	T1.0	
4.0-20			(0.05)												
20.5-40			CIMRBF												
40.5-60			0.1												
60.5-80			0.2												
80.5-100			0.3												
100.5-120			0.5												
120.5-140			1.0												
140.5-160			0.1												
160.5-180			0.2												
180.5-200			0.3												
200.5-214			0.5												
214.5-230			1.0												
230.5-250															

Ordering Example: PCIMRS5 - 12 - 0.1

Ordering Example: CIMRF - D73 - V43 - T1.0

Alterations: CIMRSF - D22 - V18 - T0.1 - KC

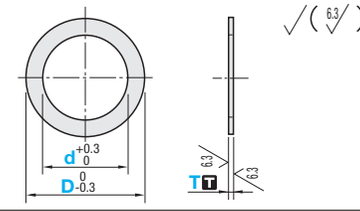
Applicable au type à dimension configurable uniquement.

Modification	Code	Spéc.																																				
Dégagement de rainure	KC	Ajoute un dégagement de rainure. Code de commande: KC Conditions d'usage: 8<V<49.5																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>V</th> <th>b</th> <th>t</th> <th>D-V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8-10.5</td><td>3</td><td>2.0</td><td>7 min.</td></tr> <tr><td>11-12.5</td><td>4</td><td>2.5</td><td>8 min.</td></tr> <tr><td>13-17.5</td><td>5</td><td>3.0</td><td>10 min.</td></tr> <tr><td>18-22.5</td><td>6</td><td>3.5</td><td>12 min.</td></tr> <tr><td>23-30.5</td><td>8</td><td>4.0</td><td>14 min.</td></tr> <tr><td>31-38.5</td><td>10</td><td>4.0</td><td>14 min.</td></tr> <tr><td>39-42.5</td><td>12</td><td>4.0</td><td>14 min.</td></tr> <tr><td>43-49.5</td><td>14</td><td>4.5</td><td>16 min.</td></tr> </tbody> </table>	V	b	t	D-V	8-10.5	3	2.0	7 min.	11-12.5	4	2.5	8 min.	13-17.5	5	3.0	10 min.	18-22.5	6	3.5	12 min.	23-30.5	8	4.0	14 min.	31-38.5	10	4.0	14 min.	39-42.5	12	4.0	14 min.	43-49.5	14	4.5	16 min.
V	b	t	D-V																																			
8-10.5	3	2.0	7 min.																																			
11-12.5	4	2.5	8 min.																																			
13-17.5	5	3.0	10 min.																																			
18-22.5	6	3.5	12 min.																																			
23-30.5	8	4.0	14 min.																																			
31-38.5	10	4.0	14 min.																																			
39-42.5	12	4.0	14 min.																																			
43-49.5	14	4.5	16 min.																																			

Standard



Standard	Matériau	Dureté	Tolérance d'épaisseur (T)								
			0.01	0.02	0.03	0.05	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0
CIMRS	EN 1.4301 équiv.	370-430HV	±0.003	±0.005	±0.02	±0.03	±0.035	±0.04	±0.05		
CIMRB	Laiton (EN CW505L équiv. ou EN CW507L équiv.)	-	-	-	±0.005	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05	±0.08	
CIMR	EN 1.0330 équiv.	-	-	-	-	±0.03	±0.04	±0.06	±0.11		



EN 1.4301 équiv.

Pas de spécification pour épaisseur de plaque (T) sans valeur indiquée.

Référence pièce	Type	d	Sélection D	Sélection T	Prix unitaire			
					CIMRS			
					T0.01, 0.05	T0.1-0.3	T0.5	T1.0
2	3		4 5 6					
3	4		5 6 7 8 9 10					
4	5		6 7 8 9 10 12 13					
5			7 8 9 10 12 13 14 15 16					
6			8 9 10 12 13 14 15 16 18					
8			10 12 13 14 15 16 18 20					
10			12 13 14 15 16 18 20					
12			15 16 18 20 21 22					
15			18 20 21 22 24					
16			20 21 22 24 28					
17			20 21 22 24 28 30 32					
20			24 28 30 32 35 40					
22			28 30 32 35 40					
25			30 32 35 40 42					
28			32 35 40 42 45					
30			35 40 42 45 50					
35			42 45 50 55					
40			45 50 55					
45			50 55					

Laiton, EN 1.0330 équiv.

Référence pièce	Type	d	Sélection D	Sélection T	Prix unitaire						
					CIMRB			CIMR			
					T0.05	T0.1-0.3	T0.5	T1.0	T0.1-0.3	T0.5	T1.0
2			4 5 6								
3			5 6 7 8 10								
4			6 7 8 10 12								
5			7 8 10 12 14 16								
6			8 10 12 14 16								
8			12 14 16 18 20								
10			12 14 16 18 20								
12			16 18 20 21 22								
15			18 20 21 22 24								
16			20 21 22 24 28								
17			20 21 22 24 28 30 32								
20			24 28 30 32 35 40								
22			28 30 32 35 40								
25			30 32 35 40 42								
28			32 35 40 42 45								
30			35 40 42 45 50								
35			42 45 50 55								
40			45 50 55								
45			50 55								

Ordering Example: CIMRS5 - 12 - 0.1