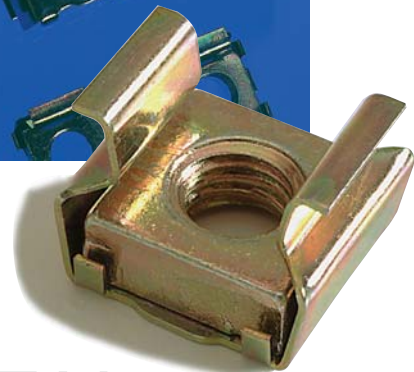
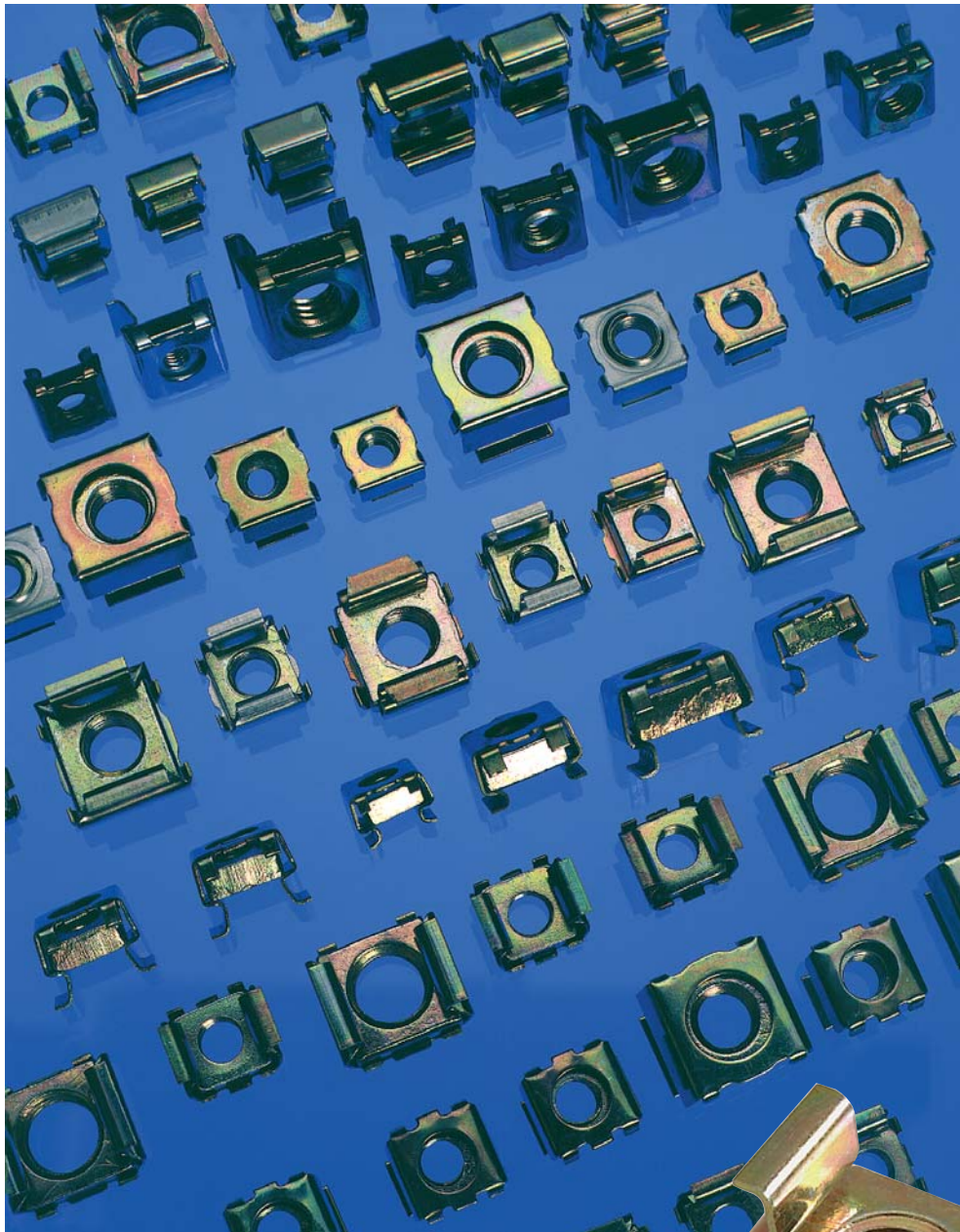


MeFaCo



KOOIMOEREN

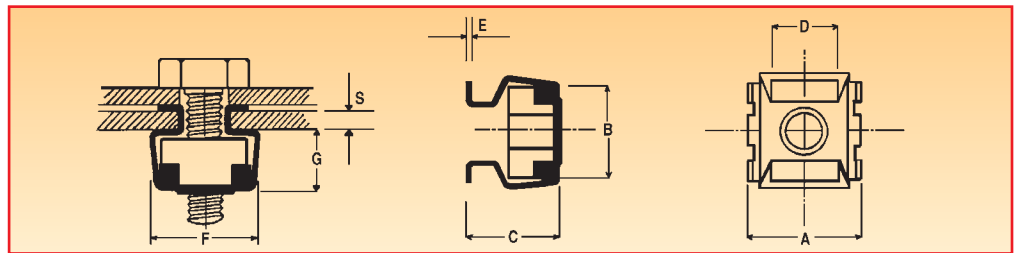


ZELFKLEMMENDE KOOIMOER (vierkant of rechthoekig ponsgat)

- De kooimoer is een vierkante moer in staal of inox, ingesloten in een metalen elastische kooi.

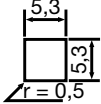
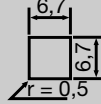
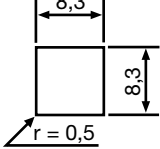
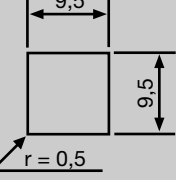
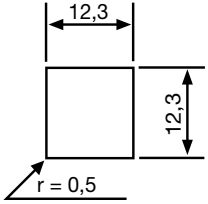
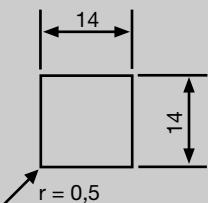
De kooimoer compenseert uitlijnings- en positioneringsverschillen.
- Manuele montage door het

samendrukken van de kooi in het ponsgat.
- Afmetingen van M3 tot M12



Serie Staal
Moer+kooi
staal verz.
bichro.

Ponsgat ± 0,2	CODE	Schroefd	S plaatd.	Afm. Moer	A + 0,6 -6	B ± 0,5	C ± 0,3	D ± 0,2	E ± 0,1	F ± 0,3	G ± 0,3	
	M04A67	M4	0,7 - 1,6	8 x 8 x 3,5	10	9	7,2	5,8	0,45	10,3	4,8	
	M04B67		1,7 - 2,6									
	M05A67	M5	0,7 - 1,6	8 x 8 x 3,5	10	9	7,2	5,8	0,45	10,3	4,8	
	M05B67		1,7 - 2,6									
	M04O83	M4	0,3 - 1,1	10 x 10 x 4	12	11,4	8	7,2	0,45	12,2	6	
	M04A83		1,2 - 1,6				8,5					
	M04B83		1,7 - 2,5				9,5					
	M04C83		2,6 - 3,5				10,5					
	M04D83		3,6 - 4,5				11,5					
	M05O83		0,3 - 1,1				M5					0,3 - 1,1
	M05A83	1,2 - 1,6	8,5									
	M05B83	1,7 - 2,5	9,5									
	M05C83	2,6 - 3,5	10,5									
	M05D83	3,6 - 4,5	11,5									
	M06O83	0,3 - 1,1	M6	0,3 - 1,1	10 x 10 x 4,5	12		11,4	8	7,2	0,45	12,2
	M06A83	1,2 - 1,6		8,5								
M06B83	1,7 - 2,5	9,5										
M06C83	2,6 - 3,5	10,5										
M06D83	3,6 - 4,5	11,5										
	M04A95	M4		0,7 - 1,6			11 x 11 x 4		13,8			
	M04B95		1,7 - 2,6	9,5								
	M04C95		2,7 - 3,5	10,5								
	M05A95	M5	0,7 - 1,6	11 x 11 x 4,5	13,8	13	8,5	8,2	0,45	14,6	6	
	M05B95		1,7 - 2,6				9,5					
	M05C95		2,7 - 3,5				10,5					
M06A95	M6	0,7 - 1,6	11 x 11 x 4,5	13,8	13	8,5	8,2	0,45	14,6	6		
M06B95		1,7 - 2,6				9,5						
M06C95		2,7 - 3,5				10,5						
	M06A123	M6	1 - 1,7	14 x 14 x 5	16	15,5	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8	
	M06B123		1,8 - 3,2				12					
	M06C123		3,3 - 4,7				13,5					
	M08A123	M8	1 - 1,7	14 x 14 x 5,5	16	15,5	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8	
	M08B123		1,8 - 3,2				12					
	M08C123		3,3 - 4,7				13,5					
	M10A123	M10	1 - 1,7	14 x 14 x 5,5	16	15,5	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8	
	M10B123		1,8 - 3,2				12					
	M10C123		3,3 - 4,7				13,5					

CODE	Schroefd	S Plaatd	Afm. Moer	A + 0,6 -6	B ± 0,5	C ± 0,3	D ± 0,2	E ± 0,1	F ± 0,3	G ± 0,3	Ponggat ±0,2	
M03AX53 M03BX53 M03CX53 M03DX53	M3	0,3 - 0,9 1 - 1,6 1,7 - 2,3 2,4 - 3,1	8 x 8 x 2,5	9,3	8,8	5,2 5,9 6,6 7,4	4,8	0,3	9,7	3,6		
M04AX53 M04BX53 M04CX53 M04DX53	M4	0,3 - 0,9 1 - 1,6 1,7 - 2,3 2,4 - 3,1	8 x 8 x 2,5	9,3	8,8	5,2 5,9 6,6 7,4	4,8	0,3	9,7	3,6		
M04AX67 M04BX67	M4	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6	8 x 8 x 3,5	10	9	7,2 8,2	5,8	0,45	10,3	4,8		
M05AX67 M05BX67	M5	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6	8 x 8 x 3,5	10	9	7,2 8,2	5,8	0,45	10,3	4,8		
M04OX83 M04AX83 M04BX83 M04CX83 M04DX83	M4	0,3 - 1,1 1,2 - 1,6 1,7 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,5	10 x 10 x 4	12	11,4	8 8,5 9,5 10,5 11,5	7,2	0,45	12,2	6		
M05OX83 M05AX83 M05BX83 M05CX83 M05DX83	M5	0,3 - 1,1 1,2 - 1,6 1,7 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,5	10 x 10 x 4,5	12	11,4	8 8,5 9,5 10,5 11,5	7,2	0,45	12,2	6		
M06OX83 M06AX83 M06BX83 M06CX83 M06DX83	M6	0,3 - 1,1 1,2 - 1,6 1,7 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,5	10 x 10 x 4,5	12	11,4	8 8,5 9,5 10,5 11,5	7,2	0,45	12,2	6		
M04AX95 M04BX95 M04CX95	M4	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6 2,7 - 3,5	11 x 11 x 4	13,8	13	8,5 9,5 10,5	8,2	0,45	14,6	6		
M05AX95 M05BX95 M05CX95	M5	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6 2,7 - 3,5	11 x 11 x 4,5	13,8	13	8,5 9,5 10,5	8,2	0,45	14,6	6		
M06AX95 M06BX95 M06CX95	M6	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6 2,7 - 3,5	11 x 11 x 4,5	13,8	13	8,5 9,5 10,5	8,2	0,45	14,6	6		
M06AX123 M06BX123 M06CX123	M6	1 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7	14 x 14 x 5	16	15,5	10,4 12 13,5	10,6	0,5	16,6	7,8		
M08AX123 M08BX123 M08CX123	M8	1 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7	14 x 14 x 5,5	16	15,5	10,4 12 13,5	10,6	0,5	16,6	7,8		
M10AX123 M10BX123 M10CX123	M10	1 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7	14 x 14 x 5,5	16	15,5	10,4 12 13,5	10,6	0,5	16,6	7,8		
M10AZ140 M10BX140 M10CX140 M10DX140	M10	1 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7 4,8 - 6,2	17 x 17 x 7,5	20	19,4	13,5 15 16,5 18	12,6	0,6	20,5	10,4		
M12AX140 M12BX140 M12CX140 M12DX140	M12	1 - 1,7 1,8 - 3,2 3,3 - 4,7 4,8 - 6,2	17 x 17 x 7,5	20	19,4	13,5 15 16,5 18	12,6	0,6	20,5	10,4		

Serie Inox

Moer : staal
verz. bichro
(inox op
aanvraag).
Kooi : inox.

MeFaCo



MeFaCo Intl. bvba
Industrieweg 2, B-9200 Dendermonde Belgium
Tel.: +32 (0)52 203923 Fax : +32 (0)52 219524
Web : <http://www.mefaco-intl.com>
E-mail : info@mefaco-intl.com