


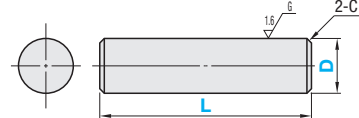
Tiges de précision (tolérance h7, g6)

EN 1.1191 équiv., EN 1.4305 équiv., EN 1.4301 équiv.

Tiges miniatures



Type	Tolérance D	Matériau	Traitement de surface
RGOC	h7	EN 1.1191 équiv.	-
RGBOB			Oxydé noir
RGOM			Placage autocatalytique au nickel
RGOF			-
RGOS			-
RGOCG	g6	EN 1.1191 équiv.	-
RGOFG			-
RGOCG			-



Cote C

ou plus	ou inférieur	C
D3	D16	0.5
D17	D30	1.0

Tolérance cote L

ou plus	ou inférieur	Tolérance
10	30	±0.2
31	120	±0.3
121	400	±0.5
401	1000	±0.8

Tiges de précision

Référence pièce	D	L
Type	D	Incrément de 1mm
3	3	
4	4	10-250
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	10-500
9	9	
10	10	
11	11	
12	12	
13	13	10-750
14	14	
15	15	
16	16	10-900
17	17	
18	18	
19	19	
20	20	20-1000
25	25	
30	30	

RGOC
RGBOB
RGOM
RGOF
RGOS
RGOCG
RGOFG

Ordering Example: Référence pièce - L
RGOC15 - 700

Référence pièce	Type	Prix unitaire					
		D	L mini à 100	101-200	201-400	401-600	601-1000
3	3						
4	4						
5	5						
6	6						
7	7						
8	8						
9	9						
10	10						
11	11						
12	12						
13	13						
14	14						
15	15						
16	16						
17	17						
18	18						
19	19						
20	20						
25	25						
30	30						

RGOC (h7, EN 1.1191 équiv.)

Référence pièce	Type	Prix unitaire					
		D	L mini à 100	101-200	201-400	401-600	601-1000
3	3						
4	4						
5	5						
6	6						
7	7						
8	8						
9	9						
10	10						
11	11						
12	12						
13	13						
14	14						
15	15						
16	16						
17	17						
18	18						
19	19						
20	20						
25	25						
30	30						

RGOF (h7, EN 1.4305 équiv.)

⚠ Pour connaître la cote L maximale de chaque cote D, voir le tableau de spécifications en haut à droite.

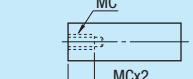

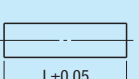
Référence pièce	Type	Prix unitaire					
		D	L mini à 100	101-200	201-400	401-600	601-1000
3	3						
4	4						
5	5						
6	6						
7	7						
8	8						
9	9						
10	10						
11	11						
12	12						
13	13						
14	14						
15	15						
16	16						
17	17						
18	18						
19	19						
20	20						
25	25						
30	30						

RGOCG (g6, EN 1.1191 équiv.)


Référence pièce	Type	Prix unitaire					
		D	L mini à 100	101-200	201-400	401-600	601-1000
3	3						
4	4						
5	5						
6	6						
7	7						
8	8						
9	9						
10	10						
11	11						
12	12						
13	13						
14	14						
15	15						
16	16						
17	17						
18	18						
19	19						
20	20						
25	25						
30	30						

RGBOB (h7, EN 1.1191 équiv.)

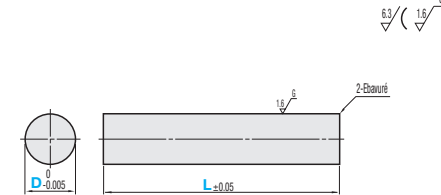
Alterations: Référence pièce - L - (MC, WMC, LKC)

Modifications	Une extrémité taraudée	Filetage femelle aux deux extrémités	Tolérance de la dimension L																																
																																			
Code	MC	WMC	LKC																																
Spéc.	Ajoute un taraud à une extrémité. Code de commande MC8 ⚠ 6 ≤ D ≤ 30 ⚠ Lorsque L ≤ Mhx2, le taraud est traversant.	Ajoute des tarauds aux deux extrémités. Code de commande WMC12 ⚠ 6 ≤ D ≤ 30 ⚠ Lorsque L ≤ Mhx4, le taraud est traversant.	Tolérance cote L modifiée de ±0.05 Code de commande LKC																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MC (plage de sélection)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>7, 8</td><td>3, 4</td></tr> <tr><td>9, 10</td><td>3, 4, 5</td></tr> <tr><td>11, 12, 13</td><td>3, 4, 5, 6</td></tr> <tr><td>14-18</td><td>3, 4, 5, 6, 8</td></tr> <tr><td>19, 20</td><td>3, 4, 5, 6, 8, 10, 12</td></tr> <tr><td>25, 30</td><td>3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16</td></tr> </tbody> </table>	D	MC (plage de sélection)	6	3	7, 8	3, 4	9, 10	3, 4, 5	11, 12, 13	3, 4, 5, 6	14-18	3, 4, 5, 6, 8	19, 20	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	25, 30	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>WMC (plage de sélection)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>7, 8</td><td>3, 4</td></tr> <tr><td>9, 10</td><td>3, 4, 5</td></tr> <tr><td>11, 12, 13</td><td>3, 4, 5, 6</td></tr> <tr><td>14-18</td><td>3, 4, 5, 6, 8</td></tr> <tr><td>19, 20</td><td>3, 4, 5, 6, 8, 10, 12</td></tr> <tr><td>25, 30</td><td>3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16</td></tr> </tbody> </table>	D	WMC (plage de sélection)	6	3	7, 8	3, 4	9, 10	3, 4, 5	11, 12, 13	3, 4, 5, 6	14-18	3, 4, 5, 6, 8	19, 20	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	25, 30	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16	
D	MC (plage de sélection)																																		
6	3																																		
7, 8	3, 4																																		
9, 10	3, 4, 5																																		
11, 12, 13	3, 4, 5, 6																																		
14-18	3, 4, 5, 6, 8																																		
19, 20	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12																																		
25, 30	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16																																		
D	WMC (plage de sélection)																																		
6	3																																		
7, 8	3, 4																																		
9, 10	3, 4, 5																																		
11, 12, 13	3, 4, 5, 6																																		
14-18	3, 4, 5, 6, 8																																		
19, 20	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12																																		
25, 30	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16																																		

⚠ Pour matériaux EN 1.4301 équiv. et EN 1.1191 équiv. avec tolérance g6 (oxydé noir et placage autocatalytique au nickel), voir la section Type droit à P. 823.



Type	Tolérance D	Matériau	Dureté	Traitement de surface
MRS	0 -0.005	EN 1.3343 équiv.	58HRC~	-
MRSB				Oxydé noir
MRSM				Placage autocatalytique au nickel
MRSK				-
MRSD				EN 1.3505 équiv.
MRSD				EN 1.2379 équiv.
MRSS				EN 1.4125 équiv.
MRSF				EN 1.4301 équiv.
MRSF				PIM Acier grande vitesse
MRSF				EN CW614N équiv. (Laiton à basse teneur en cadmium)
MRSC	-	-	-	

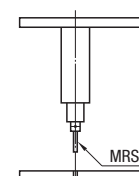


⚠ Les extrémités de la tige peuvent se décolorer.

Référence pièce	Type	D	L	Prix unitaire																
				Incrément de 0,1 mm	MRS	MRSB	MRSM	MRSK	MRSD	MRSS	MRSF	MRSC								
0.5																				
0.6																				
0.7																				
0.8			5.0-50.0																	
0.9																				
1.0																				
1.1																				
1.2			5.0-60.0																	
1.3																				
1.4			5.0-70.0																	
1.5			5.0-75.0																	
1.6			5.0-80.0																	
1.7																				
1.8			5.0-90.0																	
1.9																				
2.0																				
2.1																				
2.2																				
2.3			5.0-100.0																	
2.4																				
2.5																				
2.6																				
2.7																				
2.8																				
2.9																				
3.0																				
3.1			5.0-150.0																	
3.2																				
3.3																				
3.4																				
3.5																				
3.6																				
3.7																				
3.8																				
3.9																				
4.0																				
4.1																				
4.2																				
4.3																				
4.4																				
4.5																				
4.6																				
4.7																				
4.8																				
4.9																				
5.0																				

Ordering Example: Référence pièce - L
MRS1.2 - 60.0

ex Example



Alterations: Référence pièce - L - (AC)