


Tiges

Matériaux : EN 1.1191 équiv., EN 1.0038 équiv., EN 1.7220 équiv.



Tiges		M	S
D.E. sélectionnable	D.E. configurable	Matériau	Traitement de surface
RDOC	FRDOC	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir
RDOB	-	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir
RDOM	-	EN 1.1191 équiv.	Passage autocatalytique au nickel
RDSS	-	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
RDSSB	-	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir
RDSSM	-	EN 1.0038 équiv.	Passage autocatalytique au nickel
RD435S	-	EN 1.7220 équiv.	-

Dimension C			Tolérance de la dimension L			Tolérance de la dimension D		
ou plus	ou inférieur	C	ou plus	ou inférieur	Tolérance	ou plus	ou inférieur	Tolérance
D3	D16	0.5	10	30	±0.2	3	30	0
D17	D60	1.0	31	120	±0.3	35	60	-0.1
			121	400	±0.5			0
			401	1000	±0.8			-0.2

Tiges (D.E. sélectionnable)

Référence pièce	D	L
Type		Incrément de 1mm
RDOC RDOB RDOM RDSS RDSSB RDSSM RD435S (D4~20)	3	
	4	10~250
	5	
	6	
	8	10~500
	10	
	12	
	13	10~750
	15	
	16	10~900
RDOC RDOB	20	20~1000
	25	
	30	
	35	
	40	30~1000
RDOC	50	
	60	30~1000



Ordering

Exemple

Tiges (D.E. sélectionnable)

Référence pièce - L

RDOC15 - 700

Tiges (D.E. configurable)

Référence pièce - D - L

FRDOC - D11 - L113

Tiges (D.E. configurable)

Référence pièce	D	L
	Incrément de 1mm	Incrément de 1mm
FRDOC	6~10	10~500
	11~15	10~750
	16~17	10~900
	18~30	20~1000



Alterations

Référence pièce - L - (MC, WMC)

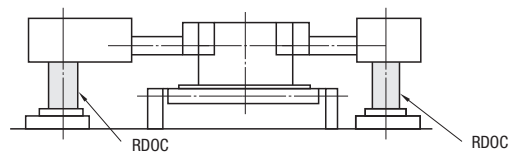
RDOC20 - 535 - MC8

Modifications	Une extrémité taraudée	Filetage femelle aux deux extrémités																															
Code	MC	WMC																															
Spéc.	Ajoute un taraud à une extrémité. Code de commande MC8 ⚡ 6 ≤ D ≤ 30 ⚡ Lorsque L ≤ Mh2, le taraud est traversant.	Ajoute des tarauds aux deux extrémités. Code de commande WMC12 ⚡ 6 ≤ D ≤ 30 ⚡ Lorsque L ≤ Mh4, le taraud est traversant.																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MC (plage de sélection)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6, 7</td><td>3</td></tr> <tr><td>8, 9</td><td>3, 4</td></tr> <tr><td>10, 11</td><td>3, 4, 5</td></tr> <tr><td>12-14</td><td>3, 4, 5, 6</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>3, 4, 5, 6, 8</td></tr> <tr><td>20-24</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, 7	3	8, 9	3, 4	10, 11	3, 4, 5	12-14	3, 4, 5, 6	15-19	3, 4, 5, 6, 8	20-24	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, 7</td><td>3</td></tr> <tr><td>8, 9</td><td>3, 4</td></tr> <tr><td>10, 11</td><td>3, 4, 5</td></tr> <tr><td>12-14</td><td>3, 4, 5, 6</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>3, 4, 5, 6, 8</td></tr> <tr><td>20-24</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, 7	3	8, 9	3, 4	10, 11	3, 4, 5	12-14	3, 4, 5, 6	15-19	3, 4, 5, 6, 8	20-24	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	25-30
D	MC (plage de sélection)																																
6, 7	3																																
8, 9	3, 4																																
10, 11	3, 4, 5																																
12-14	3, 4, 5, 6																																
15-19	3, 4, 5, 6, 8																																
20-24	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12																																
25-30	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16																																
D	WMC (plage de sélection)																																
6, 7	3																																
8, 9	3, 4																																
10, 11	3, 4, 5																																
12-14	3, 4, 5, 6																																
15-19	3, 4, 5, 6, 8																																
20-24	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12																																
25-30	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16																																



Exemple

Elle peut également être utilisée comme montant.



Tiges (D.E. sélectionnable)

Référence pièce	D	Prix unitaire					
		L mini. à 100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~1000
RDOC (EN 1.1191 équiv.)	3						
	4						
	5						
	6						
	8						
	10						
	12						
	13						
	15						
	16						
	18						
	20						
	25						
	30						
	35						
40							
50							
60							
RDOB (EN 1.1191 équiv.)	3						
	4						
	5						
	6						
	8						
	10						
	12						
	13						
	15						
	16						
	18						
	20						
	25						
	30						
	35						
40							
50							
RDOM (EN 1.1191 équiv.)	3						
	4						
	5						
	6						
	8						
	10						
	12						
	13						
	15						
	16						
	18						
	20						
	25						
	30						
	35						
40							
50							
RD435S (EN 1.7220 équiv.)	12						
	13						
	15						
	16						
	18						
	20						
	25						
	30						
	8						
	10						

⚡ Pour connaître la cote L maximale de chaque cote D, voir le tableau de spécifications de la page de gauche.

Référence pièce	D	Prix unitaire					
		L mini. à 100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~1000
RDSS (EN 1.0038 équiv.)	3						
	4						
	5						
	6						
	8						
	10						
	12						
	13						
	15						
	16						
RDSSB (EN 1.0038 équiv.)	3						
	4						
	5						
	6						
	8						
	10						
	12						
	13						
	15						
	16						
RDSSM (EN 1.0038 équiv.)	3						
	4						
	5						
	6						
	8						
	10						
	12						
	13						
	15						
	16						

Tiges (D.E. configurable)

Référence pièce	D	Prix unitaire					
		Incrément de 1mm	L mini. à 100	101~200	201~400	401~600	601~800
FRDOC (EN 1.1191 équiv.)	6~10						
	11~15						
	16~19						
	20~24						
	25~27						
28~30							