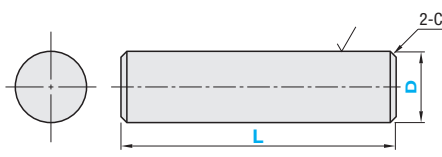


Tiges

Matériau : acier inoxydable, aluminium, laiton, titane pur Classe 2

Tiges		Matériau
D.E. sélectionnable	D.E. configurable	
RDOF	-	EN 1.4305 équiv.
RDOS	FRDOS	EN 1.4301 équiv.
RDOH	-	EN 1.4401 équiv.
RDOA	-	EN AW-2017 équiv.
RDOK	-	EN AW-5056 équiv.
RD52A	-	EN AW-5052 équiv.
RDOG	-	EN CW614N équiv. (Laiton à basse teneur en cadmium)
RDOT	-	3.7035/Ti99.5 (Ti2)



ou plus	ou inférieur	C
D3	D16	0.5
D17	D80	1.0

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

Tiges (D.E. sélectionnable)

Référence pièce	D	L
Type		Incrément de 1mm
RDOF RDOS RDOH RDOA RDOK RD52A RDOG RDOT (D5~12, 15~20)	3	
	4	10~250
	5	
	6	
	8	10~500
	10	
	12	
	13	10~750
	15	
	16	10~900
RDOF RDOS	18	
	20	
	25	20~1000
	30	
	50	30~1000
	60	
	80	30~200



Ordering Example

Tiges (D.E. sélectionnable)

Référence pièce - L
RDOA15 - 700

Tiges (D.E. configurable)

Référence pièce - D - L
FRDOS - D11 - L113

Tiges (D.E. configurable)

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

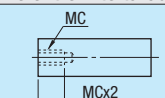


Alterations

Référence pièce - L - (MC, WMC)
RDOF20 - 535 - MC8

D.E. Tolérance

Référence pièce	RDOF RDOS	FRDOS RDOH RDOT	RDOA	RDOK RD52A RDOG
D				
3				
4				
5				
6				
8			±0.1	
10				
12				
13	0	0		±0.1
15	-0.1	-0.1		
16			±0.3	
18				
20				
25				
30			±0.4	
50				
60	0			
80	-0.2			

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≤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.
	D MC (plage de sélection)	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	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
	⚡Lorsque L≤Mx4, l'avant-trou destiné au taraudage peut être traversant.	

Tiges (D.E. sélectionnable)

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire					
			L mini. à 100	101-200	201-400	401-600	601-800	801-1000
RDOF (EN 1.4305 équiv.)		3						
		4						
		5						
		6						
		8						
		10						
		12						
		13						
		15						
		16						
		18						
		20						
		25						
		30						
		50						
	60							
	80							
RDOS (EN 1.4301 équiv.)		3						
		4						
		5						
		6						
		8						
		10						
		12						
		13						
		15						
		16						
		18						
		20						
		25						
		30						
		50						
	60							
	80							
RDOH (EN 1.4401 équiv.)		3						
		4						
		5						
		6						
		8						
		10						
		12						
		13						
		15						
		16						
		18						
		20						
		25						
		30						
	RDOA (EN AW-2017 équiv.)		3					
		4						
		5						
		6						
		8						
		10						
		12						
		13						
		15						
		16						
		18						
		20						
		25						
		30						

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

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire					
			L mini. à 100	101-200	201-400	401-600	601-800	801-1000
RDOK (EN AW-5056 équiv.)		3						
		4						
		5						
		6						
		8						
		10						
		12						
		13						
		15						
		16						
RD52A (EN AW-5052 équiv.)		5						
		6						
		8						
		10						
		12						
		15						
RDOG (EN CW614N équiv.)		3						
		4						
		5						
		6						
		8						
		10						
		12						
		13						
		15						
		16						
RDOT (Titane pur Classe 2)		3						
		4						
		5						
		6						

Tiges (D.E. configurable)

Référence pièce	D	Prix unitaire					
		Incrément de 1mm	L mini. à 100	101-200	201-400	401-600	601-800
FRDOS (EN 1.4301 équiv.)		6~10					
		11~15					
		16~19					
		20~24					
		25~27					
	28~30						