


Barre

Materiale: Acciaio inox, Alluminio, Ottone, Titanio puro Classe 2



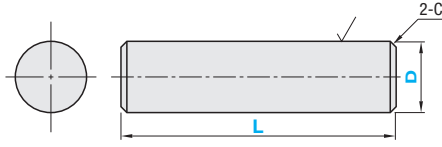
Barre		Materiale
D.E. selezionabile	D.E. configurabile	
RDOF	-	EN 1.4305 Equiv.
RDOS	FRDOS	EN 1.4301 Equiv.
RDOH	-	EN 1.4401 Equiv.
RDOA	-	EN AW-2017 Equiv.
RDOK	-	EN AW-5056 Equiv.
RD52A	-	EN AW-5052 Equiv.
RDOG	-	EN CW614N Equiv. (Ottone a basso tenore di cadmio)
RDOT	-	Titanio puro Classe 2

Dimensione C

o sup.	o inf.	C
D3	D16	0.5
D17	D80	1.0

Tolleranza dimensione L

o sup.	o inf.	Tolleranza
10	30	±0.2
31	120	±0.3
121	400	±0.5
401	1000	±0.8



Barre (D.E. selezionabile)

Codice componente	D	L
Tipo		Incrementi di 1mm
RDOF RDOS RDOH RDOA RDOK RD52A RDOG RDOT (D5~12, 15~20) (D3~6)	3	
	4	10~250
	5	
	6	
	8	10~500
	10	
	12	
	13	10~750
	15	
	16	10~900
RDOF RDOS	18	
	20	20~1000
	25	
	30	
	50	30~1000
	60	
	80	30~200



Ordering Example

Barre (D.E. selezionabile)

Codice componente - L
RDOA15 - 700

Barre (D.E. configurabile)

Codice componente - D - L
FRDOS - D11 - L113

Barre (D.E. configurabile)

Codice componente	D	L
	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm
FRDOS	6~10	10~500
	11~15	10~750
	16~17	10~900
	18~30	20~1000



Alterations

Codice componente - L - (MC, WMC)
RDOF20 - 535 - MC8

Tolleranza D.E.

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

Varianti	Maschiatura su un lato	Maschiatura sui due lati																															
Codice	MC	WMC																															
Spec.	Aggiunge una maschiatura su un lato. Codice d'ordine MC8 6 ≤ D ≤ 30 Quando L ≤ Mx2, il foro maschiato è passante.	Aggiunge maschiature sui due lati. Codice d'ordine WMC12 6 ≤ D ≤ 30 Quando L ≤ Mx4, il foro maschiato è passante.																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MC (gamma di selezione)</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> Quando L ≤ Mx4, il foro pilota per la maschiatura potrebbe essere passante.	D	MC (gamma di selezione)	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 (gamma di selezione)</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 (gamma di selezione)	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 (gamma di selezione)																																
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 (gamma di selezione)																																
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																																

Barre (D.E. selezionabile)

Codice componente	D	Prezzo unitario						
		Min. L - 100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~1000	
RDOF (EN 1.4305 Equiv.)	3							
	4							
	5							
	6							
	8							
	10							
	12							
	13							
	15							
	16							
RDOS (EN 1.4301 Equiv.)	18							
	20							
	25							
	30							
	50							
	60							
	80							
	RDOH (EN 1.4401 Equiv.)	3						
		4						
		5						
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
RDOA (EN AW- 2017 Equiv.)	18							
	20							
	25							
	30							
	3							
	4							
	5							
	6							
	8							
	10							
12								
13								
15								
16								
18								
20								
25								
30								

Per la dimensione L massima in ciascuna dimensione D, vedere la tabella delle specifiche nella pagina di sinistra.

Codice componente	D	Prezzo unitario					
		Min. L - 100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~1000
RDOK (EN AW- 5056 Equiv.)	3						
	4						
	5						
	6						
	8						
	10						
	12						
	13						
	15						
	16						
RD52A (EN AW- 5052 Equiv.)	18						
	20						
	3						
	4						
	5						
	6						
RDOG (EN CW614N Equiv.)	8						
	10						
	12						
	15						
	16						
	18						
	20						
	3						
	4						
	5						
RDOT (Titanio puro Classe 2)	6						

Barre (D.E. configurabile)

Codice componente	D	Prezzo unitario					
		Min. L - 100	101~200	201~400	401~600	601~800	801~1000
FRDOS (EN 1.4301 Equiv.)	Incrementi di 1mm						
	6~10						
	11~15						
	16~19						
	20~24						
	25~27						
	28~30						