
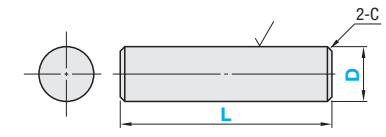


Barre

Materiale: EN 1.1191 Equiv., EN 1.0038 Equiv., EN 1.7220 Equiv.



Barre		M	S
D.E. selezionabile	D.E. configurabile	Materiale	Trattamento superficie
RDOC	FRDOC	EN 1.1191 Equiv.	-
RDOB	-	1.1191	Ossido nero
RDOM	-	-	Nichelatura chimica
RDSS	-	EN 1.0038 Equiv.	-
RDSSB	-	1.0038	Ossido nero
RDSSM	-	-	Nichelatura chimica
RD435S	-	EN 1.7220 Equiv.	-



Dimensione C			Tolleranza dimensione L			Tolleranza dimensione D		
o sup.	o inf.	C	o sup.	o inf.	Tolleranza	o sup.	o inf.	Tolleranza
D3	D16	0.5	10	30	±0.2	3	30	0 - 0.1
D17	D60	1.0	31	120	±0.3	35	60	0 - 0.2
			121	400	±0.5			
			401	1000	±0.8			

RoHS 10

Barre (D.E. selezionabile)

Codice componente	D	L
Tipo		Incrementi di 1mm
RDOC RDOB RDOM RDSS RDSSB RDSSM RD435S (D4~20)	3	10~250
	4	
	5	
	6	
	8	
	10	10~500
	12	
	13	
	15	
	16	
RDOC RDOB	18	10~750
	20	
	25	
	30	
	35	
RDOC	40	20~1000
	50	
	60	



Ordering Example

Barre (D.E. selezionabile)

Codice componente - L
RDOC15 - 700

Barre (D.E. configurabile)

Codice componente - D - L
FRDOC - D11 - L113

Barre (D.E. configurabile)

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

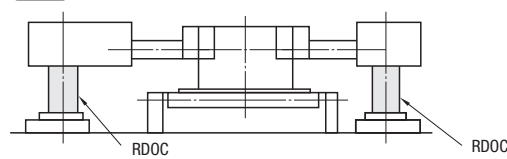


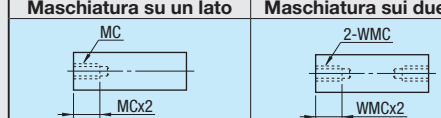
Alterations

Codice componente - L - (MC, WMC)
RDOC20 - 535 - MC8



Example Utilizzabile come montante.



Varianti	Maschiatura su un lato	Maschiatura sui due lati																																
		MC	WMC																															
Codice	MC	WMC																																
Spec.	<p>Aggiunge una maschiatura su un lato.</p> <p>Codice d'ordine: MC8</p> <p>6 ≤ D ≤ 30</p> <p>Quando L ≤ Mx2, il foro maschiato è passante.</p> <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> <p>Quando L ≤ Mx4, il foro pilota per la maschiatura potrebbe essere passante.</p>	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	<p>Aggiunge maschietture sui due lati.</p> <p>Codice d'ordine: WMC12</p> <p>6 ≤ D ≤ 30</p> <p>Quando L ≤ Mx4, il foro maschiato è passante.</p> <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	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16
	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	Tipo	D	Prezzo unitario					
			Min. L - 100	101-200	201-400	401-600	601-800	801-1000
RDOC (EN 1.1191 Equiv.)	3							
	4							
	5							
	6							
	8							
	10							
	12							
	13							
	15							
	16							
	18							
	20							
	25							
	30							
	35							
40								
50								
60								
RDOB (EN 1.1191 Equiv.)	3							
	4							
	5							
	6							
	8							
	10							
	12							
	13							
	15							
	16							
	18							
	20							
	25							
	30							
	35							
40								
50								
RDOM (EN 1.1191 Equiv.)	3							
	4							
	5							
	6							
	8							
	10							
	12							
	13							
	15							
	16							
	18							
	20							
	25							
	30							
	35							
40								
50								
RD435S (EN 1.7220 Equiv.)	12							
	13							
	15							
	16							
	18							
	20							
	25							
	30							
	8							
	10							

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

Codice componente	Tipo	D	Prezzo unitario					
			Min. L - 100	101-200	201-400	401-600	601-800	801-1000
RDSS (EN 1.0038 Equiv.)	3							
	4							
	5							
	6							
	8							
	10							
	12							
	13							
	15							
	16							
	18							
	20							
	25							
	30							
	RDSSB (EN 1.0038 Equiv.)	3						
4								
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
18								
20								
25								
30								
RDSSM (EN 1.0038 Equiv.)		3						
	4							
	5							
	6							
	8							
	10							
	12							
	13							
	15							
	16							
	18							
	20							
	25							
	30							

Barre (D.E. configurabile)

Codice componente	D	Prezzo unitario					
		Incrementi di 1mm	Min. L - 100	101-200	201-400	401-600	601-800
FRDOC (EN 1.1191 Equiv.)	6~10						
	11~15						
	16~19						
	20~24						
	25~27						
28~30							