

Barre di precisione (Tolleranza h7/g6)

EN 1.1191 Equiv., EN 1.4305 Equiv., EN 1.4301 Equiv.

Minibarre

Tipo	Tolleranza D	Materiale	Trattamento superficie
RGOC	h7	EN 1.1191 Equiv.	-
RGBOB			Ossido nero
RGOM			Nichelatura chimica
RGOF			-
RGOS			-
RGOCG	g6	EN 1.4305 Equiv.	-
RGOS			-
RGOCG			-

Dimensione C		
o sup.	o inf.	C
D 3	D16	0.5
D17	D30	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 di precisione

Codice componente	L	
Tipo	D	Incrementi di 1mm
RGOC	3	10-250
	4	
	5	
	6	
	7	
	10-500	8
		9
		10
		11
		12
10-750	13	
	14	
	15	
	16	
10-900	17	
	18	
20-1000	19	
	20	
	25	
	30	

Ordering Example: RGOC15 - L 700

Tipo	D	Prezzo unitario				
		Min. L - 100	101-200	201-400	401-800	801-1000
RGOC (h7, EN 1.1191 Equiv.)	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	25					
	30					
RGBOB (h7, EN 1.1191 Equiv.)	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	25					
	30					
RGOM (h7, EN 1.1191 Equiv.)	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	25					
	30					

Tipo	D	Prezzo unitario				
		Min. L - 100	101-200	201-400	401-800	801-1000
RGOF (h7, EN 1.4305 Equiv.)	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	25					
	30					
RGOS (h7, EN 1.4301 Equiv.)	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	25					
	30					

Per la dimensione L massima in ciascuna dimensione D, vedere la tabella delle specifiche in alto a destra.

Tipo	D	Prezzo unitario				
		Min. L - 100	101-200	201-400	401-800	801-1000
RGOCG (g6, EN 1.1191 Equiv.)	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	25					
	30					
RGOFG (g6, EN 1.4305 Equiv.)	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	25					
	30					

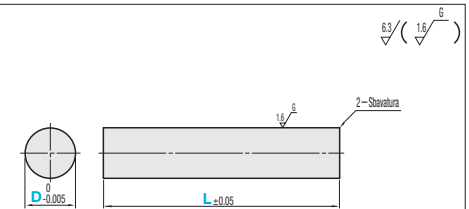
Alterations: RGOC20 - L 535 - MC8, WMC, LKC; RGOM18 - L 200 - LKC

Varianti	Maschiatura su un lato	Maschiatura sui due lati	Tolleranza dimensione L																															
	MC	2-WMC	L±0.05																															
Codice	MC	WMC	LKC																															
Spec.	Aggiunge una maschiatura su un lato. Codice d'ordine MC8 6 ≤ D ≤ 30 Quando L ≤ Mx2, il foro maschiato è passante.	Aggiunge maschietture sui due lati. Codice d'ordine WMC12 6 ≤ D ≤ 30 Quando L ≤ Mx4, il foro maschiato è passante.	Modifica la tolleranza della dimensione L in ±0.05 Codice d'ordine LKC																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MC (gamma di selezione)</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 (gamma di selezione)	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 (gamma di selezione)</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 (gamma di selezione)	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 (gamma di selezione)																																	
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 (gamma di selezione)																																	
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																																	

Per i materiali EN 1.4301 Equiv. ed EN 1.1191 Equiv. con tolleranza g6 (ossido nero e nichelatura chimica), fare riferimento agli Alberi rotanti dritti a F1-823.



Tipo	Tolleranza D	Materiale	Durezza	Trattamento superficie
MRS	0 -0.005	EN 1.3343 Equiv.	58HRC~	-
MRSB				Ossido nero
MRSM				Nichelatura chimica
MRSK				-
MRSD				-
MRSS				-
MRSF				-
MRSF				Acciaio rapido P/M
MRSF				EN 1.2379 Equiv.
MRSF				EN 1.4125 Equiv.
MRSF	EN 1.4301 Equiv.			
MRSF	EN 1.4305 Equiv.			
MRSF	EN CW614N Equiv. (Ottone a basso tenore di cadmio)	65-68HRC	-	
MRSF	-	-	-	



Scolorimento eventuale sulle estremità della barra.

Codice componente	Tipo	D	L	Prezzo unitario																	
				Incrementi di 0.1mm	MRS	MRSB	MRSM	MRSK	MRSD	MRSS	MRSF	MRSF	MRSF								
		0.5	5.0-50.0																		
		0.6																			
		0.7																			
		0.8																			
		0.9																			
		1.0																			
		1.1																			
		1.2																			
		1.3																			
		1.4																			
		1.5																			
		1.6																			
		1.7																			
		1.8																			
		1.9																			
		2.0																			
		2.1																			
		2.2																			
		2.3																			
		2.4																			
		2.5																			
		2.6																			
		2.7																			
		2.8																			
		2.9																			
		3.0																			
		3.1																			
		3.2																			
		3.3																			
		3.4																			
		3.5																			
		3.6																			
		3.7																			
		3.8																			
		3.9																			
		4.0				</															