

Perni girevoli

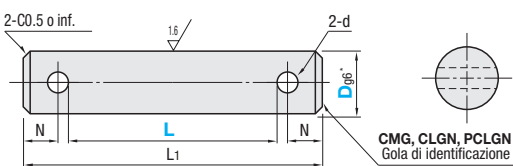
Con coppie



RoHS10

Tipo		M Materiale	H Durezza	S Trattamento superficie	A Accessori		
Dim. L selezionabile	Dim. L configurabile						
CMG	CLGN	EN 1.1191 equiv. Il tipo con dimensione L selezionabile è in EN 1.1191 equiv.	-	Ossido nero	Coppiglia 2 pz.	M EN 1.0310 Equiv.	
CMGH	CLGHN		40~45HRC				M EN 1.4301 equiv.
-	PCLGN		-	Nichelatura chimica		M EN 1.0310 Equiv.	
-	PCLGHN	EN 1.1191 equiv.	40~45HRC			M EN 1.4301 equiv.	
-	GCLGN	EN 1.1191 equiv.	Durezza placcatura 750HV~	Cromatura dura: spessore placcatura 3µm o superiore			M EN 1.0310 Equiv.
SCMG	SCLGN	EN 1.4301 equiv.	-	-			M EN 1.4301 equiv.
-	SCLGHN	EN 1.4125 equiv.	45~50HRC	-			M EN 1.4301 equiv.

Tolleranza D (g6)	
3	-0.002 -0.008
4-6	-0.004 -0.012
8, 10	-0.005 -0.014
12-18	-0.006 -0.017
20-25	-0.007 -0.020



* Tolleranza Dg6 disponibile solo per le dimensioni L.
Per le altre vale la tolleranza generale.
Gole di identificazione sul fianco di **CMG, CLGN** e **PCLGN** per distinguerli dal tipo temprato.
Questo tipo può avere fori di centraggio a seconda delle dimensioni.
Per la dimensione L, vengono usate le tolleranze di lavorazione standard (Classe: media).

Dimensione L selezionabile

Codice componente		Selezione L				L1	N	d	Coppiglia inclusa		Prezzo unitario		
Tipo	D								CMG, CMGH	SCMG	CMG	CMGH	SCMG
CMG (Dimensioni L con "n" non disponibili.)	3	10	12	14	15	16	18	20	NPN0.8-8	NSPN0.8-8			
	4	10	12	14	15	16	18	20					
CMGH (Temprati)	5	10	12	14	15	16	18	20	NPN1.2-10	NSPN1.2-10			
	6	15	16	18	20	22	24	25					
SCMG (Acciaio inox)	8	18	20	22	24	25	30	35	NPN1.6-10	NSPN1.6-10			
	10	18	20	22	24	25	30	35					
	12	22	24	25	30	35	40	45	NPN2.5-15	NSPN2.5-15			
	12	22	24	25	30	35	40	45					

Dimensione L configurabile (Incrementi di 0.1mm)

Codice componente		L=Incrementi di 0.1mm	L1	N	d	Coppiglia inclusa		Prezzo unitario									
Tipo	D					CLGN, CLGHN GCLGN	PCLGN, PCLGHN SCLGN, SCLGHN	CLGN	CLGHN	PCLGN	PCLGHN	GCLGN	SCLGN	SCLGHN			
CLGN CLGHN PCLGN PCLGHN GCLGN SCLGN SCLGHN	3	5.0~ 50.0	L+4.8	2	0.8	NPN0.8-8	NSPN0.8-8										
	4		L+6	2.5	1	NPN1-10	NSPN1-10										
	5		L+7.2	3	1.2	NPN1.2-10	NSPN1.2-10										
	6	10.0~100.0	L+8.6	3.5	1.6	NPN1.6-10	NSPN1.6-10										
	8		L+10	4	2	NPN2-12	NSPN2-12										
	10		L+12.5	5	2.5	NPN2.5-15	NSPN2.5-15										
	12	15.0~200.0	L+15.2	6	3.2	NPN3.2-20	NSPN3.2-20										
	13		L+18	7	4	NPN4-20	NSPN4-20										
	14																
	15																
	16					25.0~200.0				NPN4-25	NSPN4-25						
	17																
	18																
	20	30.0~200.0	L+22	8.5	5	NPN5-35	NSPN5-35										
	22																
	25																

SCLGHN può scolorirsi a causa della tempra.

Ordering Example
Codice componente - L
CMG8 - 30
CLGN15 - 120.3

Alterations
Codice componente - L - (NC)
CLGN15 - 120.3 - NC3
Applicabile al tipo con dimensione L configurabile.

Posizione del foro per coppiglia																					
Variante																					
Codice	NC																				
Spec.	<table><tr><th colspan="2">Codice d'ordine NC3</th></tr><tr><th>D</th><th>NC (Gamma di selezione)</th></tr><tr><td>3</td><td>1.5</td></tr><tr><td>4</td><td>1.5 2</td></tr><tr><td>5</td><td>1.5 2 2.5</td></tr><tr><td>6, 8</td><td>2 2.5 3</td></tr><tr><td>10</td><td>2.5 3 4</td></tr><tr><td>12</td><td>3 4 5</td></tr><tr><td>13~18</td><td>3 4 5 6</td></tr><tr><td>20~25</td><td>4 5 6 7</td></tr></table> <p>L1=L+NCx2+d</p>	Codice d'ordine NC3		D	NC (Gamma di selezione)	3	1.5	4	1.5 2	5	1.5 2 2.5	6, 8	2 2.5 3	10	2.5 3 4	12	3 4 5	13~18	3 4 5 6	20~25	4 5 6 7
Codice d'ordine NC3																					
D	NC (Gamma di selezione)																				
3	1.5																				
4	1.5 2																				
5	1.5 2 2.5																				
6, 8	2 2.5 3																				
10	2.5 3 4																				
12	3 4 5																				
13~18	3 4 5 6																				
20~25	4 5 6 7																				

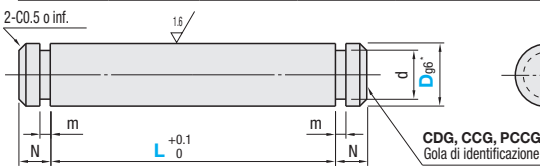
Perni girevoli

Dritti con anello di sicurezza



RoHS10

Tipo		M Materiale	H Durezza	S Trattamento superficie	A Accessori	
Dim. L selezionabile	Dim. L configurabile					
CDG	CCG	EN 1.1191 equiv.	-	Ossido nero	Anello di sicurezza 2 pz.	M Acciaio per molle
CDGH	CCGH	Il tipo con dimensione L selezionabile è in EN 1.1191 equiv.	40~45HRC			
-	PCCG		-	Nichelatura chimica		M Acciaio per molle
-	PCCGH		40~45HRC			M EN 1.4301 equiv.
-	GCCG	EN 1.1191 equiv.	Durezza placcatura 750HV~	Cromatura dura: spessore placcatura 3µm o superiore		M EN 1.4301 equiv.
SCDG	SCCG	EN 1.4301 equiv.	-	-		M EN 1.4301 equiv.
-	SCCGH	EN 1.4125 equiv.	45~50HRC	Cromatura dura: spessore placcatura 3µm o superiore		M EN 1.4301 equiv.
-	GSCCGH		45~50HRC Durezza placcatura 750HV~			



* Tolleranza Dg6 disponibile solo per le dimensioni L. Per le altre vale la tolleranza generale.
Gole di identificazione sul fianco di **CDG, CCG** e **PCCG** per distinguerli dal tipo temprato.
Questo tipo può avere fori di centraggio a seconda delle dimensioni.

Dimensione L selezionabile

Codice componente		Selezione L				m	N	d	Anello di sicurezza incluso		Prezzo unitario		
Tipo	D					Tolleranza			Profilo	JIS Nominale*	CDG	CDGH	SCDG
CDG	3	10	12	14	15	16	18	20	22	24	25	30	
	4												
CDGH (Temprati)	5												
	6												
SCDG (Acciaio inox)	8												
	10												
	12												
	12												

* Per i dettagli, vedere P2303.

Dimensione L configurabile (Incrementi di 0.1mm)

Codice componente		L=Incrementi di 0.1mm	m	N	d	Anello di sicurezza incluso		Prezzo unitario								
Tipo	D		Tolleranza		Profilo	JIS Nominale*	CCG	CCGH	PCCG	PCCGH	GCCG	SCCG	SCCGH	GSCCGH		
CCG CCGH PCCG PCCGH GCCG SCCG SCCGH GSCCGH	2	5.0~30.0	0.5	2	1.5	Tipo E	N. 1.5									
	3	5.0~50.0			2		+0.06 0	N. 2								
	4				3		N. 3									
	5		0.7		+0.075 0		N. 4									
	6	5			N. 5											
	8	0.9			7		+ 0.090 0	N. 7								
	10		1.15	3	9.6		- 0.090 0	N. 10								
	12				11.5		N. 12									
	13	12.4			N. 13											
	14	25.0~200.0	13.4		Tipo C	N. 14										
	15		14.3			N. 15										
	16		15.2			N. 16										
	17		16.2	N. 17												
	18		17	N. 18												
	20	30.0~200.0	+0.14 0	4		19	N. 20									
	22					21	N. 22									
	25					23.9	N. 25									

* Per i dettagli, vedere P2303. SCCGH e GSCCGH possono scolorirsi a causa della tempra.

Ordering Example
Codice componente - L
CDG8 - 30
CCG15 - 120.3

Alterations
Codice componente - L - (NC)
CCG15 - 120.3 - NC3
Applicabile al tipo con dimensione L configurabile.

Posizione gola per anello di sicurezza																	
Variante																	
Codice	NC																
Spec.	<table><tr><th colspan="2">Codice d'ordine NC3</th></tr><tr><th>D</th><th>NC (Gamma di selezione)</th></tr><tr><td>2~4</td><td>1.5~3</td></tr><tr><td>5</td><td>1.7~3</td></tr><tr><td>6</td><td>1.9~4</td></tr><tr><td>8</td><td>2.4~5</td></tr><tr><td>10~18</td><td>2.7~5</td></tr><tr><td>20~25</td><td>2.9~5</td></tr></table> <p>La lunghezza complessiva è L+NCx2.</p>	Codice d'ordine NC3		D	NC (Gamma di selezione)	2~4	1.5~3	5	1.7~3	6	1.9~4	8	2.4~5	10~18	2.7~5	20~25	2.9~5
Codice d'ordine NC3																	
D	NC (Gamma di selezione)																
2~4	1.5~3																
5	1.7~3																
6	1.9~4																
8	2.4~5																
10~18	2.7~5																
20~25	2.9~5																