

Cod. 51SM

**COLONNE A DUE DIAMETRI SPALLATE SERIE M
PER STAMPI**

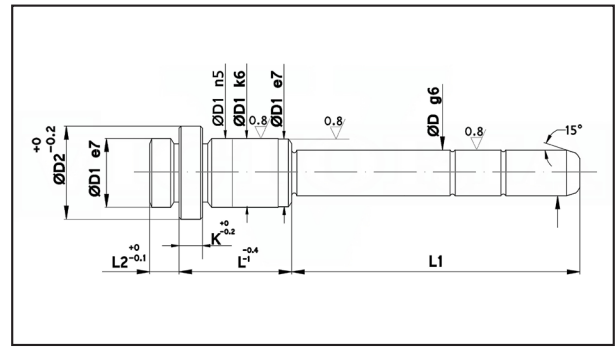
Materiale: acciaio UNI 16CrNi4.

Trattamento termico: cementazione e tempra.

Durezza: 60 ÷ 62 HRC.

Esecuzione: rettifica.

Esempio di ordinazione: D * L * L1



3

D	L	K	D1	D2	L3	L1 L2	25	30	35	45	50	55	65	75	85	95
14 - 15	17	6	20	25	9	5			°7,10			°8,37		°10,58		
14 - 15	22	6	20	25	9	5	°7,01	°7,06	°7,10		°8,58	°9,05		°11,09		°12,88
14 - 15	27	6	20	25	9	5	°7,10	°7,44	°7,86	°8,76		°9,69	°10,67	°11,64		°13,52
14 - 15	36	6	20	25	9	5	°7,69		°8,37			°10,58		°12,37		°14,02
14 - 15	46	6	20	25	9	5			°9,69	°10,67		°11,64	°12,58	°13,52		°15,56
14 - 15	56	6	20	25	9	5			°10,50			°12,37		°14,02		°16,32
14 - 15	66	6	20	25	9	5			°11,56			°13,52	°14,54	°15,56		°17,51
14 - 15	76	6	20	25	9	5						°14,02		°16,32		°18,10
14 - 15	86	6	20	25	9	5						°15,56		°17,51		
18 - 20	22	6	26	31	9	7			°8,88			°11,01		°13,43		°15,47
18 - 20	27	6	26	31	9	7			°9,60	°10,62		°11,64	°12,79	°13,94	°15,04	°16,06
18 - 20	36	6	26	31	9	7			°10,50			°12,79		°14,96		°17,34
18 - 20	46	6	26	31	9	7			°11,64	°12,79		°13,94	°15,04	°16,06	°17,34	°18,57
18 - 20	56	6	26	31	9	7			°12,71			°15,47		°17,34		°20,10
18 - 20	66	6	26	31	9	7			°13,77			°16,06		°18,57		°20,53
18 - 20	76	6	26	31	9	7						°17,34		°20,10		°21,80
18 - 20	86	6	26	31	9	7						°18,57		°21,16		°23,16
18 - 20	96	6	26	31	9	7						°20,10		°22,65		°24,35
18 - 20	116	6	26	31	9	7								°24,35		°27,03
22 - 24	22	6	30	35	9	7			°9,48			°12,62		°15,30		°17,60
22 - 24	27	6	30	35	9	7			°10,84	°12,03		°13,26	°14,58	°15,90	°17,08	°18,19
22 - 24	36	6	30	35	9	7			°11,48			°14,49		°17,00		°19,64
22 - 24	46	6	30	35	9	7			°13,26	°14,58		°15,90	°17,08	°18,19	°19,46	°20,70
22 - 24	56	6	30	35	9	7			°14,49			°17,00		°19,64		°22,14
22 - 24	66	6	30	35	9	7			°15,72			°18,19		°20,70		°23,59
22 - 24	76	6	30	35	9	7						°19,64		°22,74		°25,42
22 - 24	86	6	30	35	9	7						°20,70		°24,01		°26,48
22 - 24	96	6	30	35	9	7						°22,82		°25,42		°28,01
22 - 24	116	6	30	35	9	7								°28,01		°30,13
22 - 24	136	6	30	35	9	7										°33,40
22 - 24	156	6	30	35	9	7										
30 - 32	36	6	42	47	9	7						°17,00		°20,10		°23,08
30 - 32	46	6	42	47	9	7						°18,96		°21,89	°23,38	°24,86
30 - 32	56	6	42	47	9	7						°20,61		°23,76		°26,73
30 - 32	66	6	42	47	9	7						°22,48		°25,50		°28,60
30 - 32	76	6	42	47	9	7						°23,76		°27,37		°30,30
30 - 32	86	6	42	47	9	7						°24,86		°28,60		°32,30
30 - 32	96	6	42	47	9	7						°26,56		°30,30		°34,04
30 - 32	116	6	42	47	9	7								°34,04		°36,98
30 - 32	136	6	42	47	9	7										°40,67
30 - 32	156	6	42	47	9	7										°43,10
30 - 32	176	6	42	47	9	7										
30 - 32	196	6	42	47	9	7										
40 - 42	56	10	54	59	12	10								°34,04		°39,10
40 - 42	66	10	54	59	12	10										°41,61
40 - 42	76	10	54	59	12	10								°39,10		°43,90
40 - 42	86	10	54	59	12	10								°42,20		°46,50
40 - 42	96	10	54	59	12	10								°43,90		°48,28
40 - 42	116	10	54	59	12	10								°48,79		°54,02
40 - 42	136	10	54	59	12	10										°58,40
40 - 42	156	10	54	59	12	10										
40 - 42	176	10	54	59	12	10										
40 - 42	196	10	54	59	12	10										
40 - 42	246	10	54	59	12	10										

105	115	125	135	155	165	175	195	215	225	235	245	275
	°15,13											
	°15,56		°17,51									
	°16,32		°18,10									
	°17,51		°18,96									
	°18,10											
	°18,96											
	°18,57		°20,53	°23,16			°27,84					
	°19,30		°21,80	°24,35	°25,50		°28,98					
°18,96	°20,53		°23,16	°24,95	°26,26		°30,13					
	°21,80		°24,35	°27,03								
	°23,16			°28,98								
	°24,35		°27,54	°30,86								
	°25,80			°32,13								
	°27,03		°30,13									
	°29,41											
	°20,27											
°19,17	°20,70	°23,33		°25,97			°31,62					
	°22,14		°24,56	°27,03	°28,43		°32,72			°38,38		
	°23,59		°26,26	°28,98			°34,30					
	°24,61			°30,13			°35,83					
	°26,48			°31,62			°36,59					
	°28,01		°30,39	°32,72								
	°28,98		°32,04	°35,19								
	°30,13		°33,32	°36,51			°42,54			°48,70		
	°33,40		°36,51	°39,65			°45,77			°51,98		
	°36,00			°38,38								
	°37,32											
	°26,73			°33,40			°39,57			°46,84		
	°28,60	°30,13		°34,76			°41,44			°47,43		°53,42
	°29,66			°36,51		°39,82	°43,10			°49,04		°55,80
	°32,30		°35,23	°38,21		°41,27	°44,24			°50,32		°57,16
	°33,40		°36,46	°39,57			°46,24			°52,36		
	°35,28		°38,63	°42,03			°47,34		°51,85	°53,34		
	°36,98		°40,04	°43,10			°48,36					
	°40,67		°43,78	°46,84			°52,36					
	°43,65		°46,75	°49,85			°55,80					
	°47,43		°50,45	°53,42			°59,37			°65,28		
	°49,85		°53,55	°57,25		°60,31	°63,37					
	°53,42		°57,08	°60,69			°66,64					
	°43,39		°48,07	°52,70			°58,82					
	°43,39		°49,26	°55,21								
	°48,28		°52,96	°57,67		°62,39						
	°50,74		°55,42	°60,05								
	°53,34		°57,88	°62,48			°71,87					
	°58,40		°62,94	°67,53			°73,82					
			°65,15				°81,86	°95,75				
	°68,17		°72,80	°77,39			°86,02	°98,98			°111,86	
	°72,97		°77,39	°81,86			°90,31			°99,79		
	°78,54		°82,28	°86,02			°95,28			°103,91		
					°106,12			°110,76			°113,48	