

Cod. 51

COLONNE A DUE DIAMETRI PER STAMPI

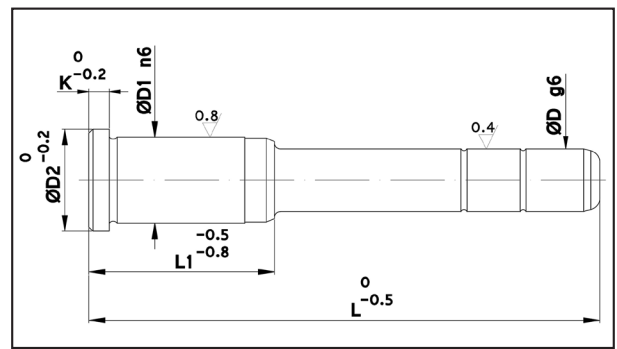
Materiale: acciaio UNI 16CrNi4.

Trattamento termico: cementazione e tempra.

Durezza: 60 ÷ 62 HRC.

Esecuzione: rettifica e lappatura.

Esempio di ordinazione: D * L1 * L



3

D	L1	D1	D2	L K	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	340	400	
12	22	18	22	5	3,69	3,78	3,87	4,10	a rich.	a rich.													
12	26	18	22	5	3,69	3,78	3,87	4,10	a rich.	a rich.													
12	36	18	22	5	3,69	3,78	3,87	4,10	4,18	4,28	a rich.												
12	46	18	22	5			3,87	4,10	4,18	4,28	a rich.												
12	56	18	22	5					a rich.	a rich.	a rich.												
14	22	20	24	5	3,69	3,78	3,87	4,10	4,18	4,28													
14	26	20	24	5		3,78	3,87	4,10	4,18	4,28	5,00												
14	36	20	24	5		*3,78	3,87	4,10	4,18	4,28	5,00												
14	46	20	24	5			3,87	4,10	4,18	4,28	5,00												
14	56	20	24	5					4,18	4,28	5,00												
16	22	22	26	5	4,28	4,59	5,00	5,31	a rich.	a rich.	a rich.												
16	26	22	26	5	4,28	4,59	5,00	5,31	5,76	5,85	6,48	a rich.											
16	36	22	26	5		4,59	4,90	5,18	5,62	5,76	6,39	a rich.											
16	46	22	26	5			4,90	5,18	5,62	5,76	6,39	7,02	7,20										
16	56	22	26	5				5,18	5,62	5,76	6,39	7,02	7,20	7,60	8,64								
16	66	22	26	5						5,76	6,39	7,02	7,20	7,60	8,64								
16	76	22	26	5						a rich.	6,39	7,02	7,20	7,60	8,64								
16	96	22	26	5							7,02	7,20	7,60	8,64									
18	26	26	30	5		5,44	5,62	5,94	6,21	6,39													
18	36	26	30	5		5,44	5,62	5,94	6,21	6,39	6,88	7,78											
18	46	26	30	5		5,44	5,62	5,94	6,21	6,39	6,88	7,78	8,64										
18	56	26	30	5				5,94	6,21	6,39	6,88	7,78	8,64	9,72									
18	66	26	30	5						6,39	6,88	7,78	8,64	9,72									
18	76	26	30	5						6,39	6,88	7,78	8,64	9,72									
20	26	28	32	6		5,54	5,85	6,21	6,48	6,88	7,70	a rich.											
20	36	28	32	6		5,54	5,85	6,21	6,48	6,88	7,70	9,18	9,90										
20	46	28	32	6		*5,54	5,85	6,21	6,48	6,88	7,70	9,18	9,90										
20	56	28	32	6				6,21	6,48	6,88	7,70	9,18	9,90	10,84	11,74								
20	66	28	32	6						6,88	7,70	9,18	9,90	10,84	11,74								
20	76	28	32	6							7,70	9,18	9,90	10,84	11,74								
20	86	28	32	6								9,18	9,90	10,84	11,74	a rich.							
20	96	28	32	6								9,18	9,90	10,84	11,74	a rich.							
20+	26	30	34	6		°5,54	°5,85	°6,21	°6,48	°6,88	°7,70												
20+	36	30	34	6		°5,54	°5,85	°6,21	°6,48	°6,88	°7,70	°9,18	°9,90										
20+	46	30	34	6			°5,85	°6,21	°6,48	°6,88	°7,70	°9,18	°9,90										
20+	56	30	34	6				°6,21	°6,48	°6,88	°7,70	°9,18	°9,90	°10,84	°11,74								
20+	66	30	34	6						°6,88	°7,70	°9,18	°9,90	°10,84	°11,74								
20+	76	30	34	6							°7,70	°9,18	°9,90	°10,84	°11,74								
20+	86	30	34	6								°9,18	°9,90	°10,84	°11,74								
20+	96	30	34	6								°9,18	°9,90	°10,84	°11,74								
25	26	34	38	7				7,20	7,47	7,78	a rich.	a rich.											
25	36	34	38	7				7,20	7,47	7,78	8,46	9,58	10,44	11,74									
25	46	34	38	7				7,20	7,47	7,78	8,46	9,58	10,44	11,74	12,20								
25	56	34	38	7						7,78	8,46	9,58	10,44	11,74	12,20	13,14	15,03						
25	66	34	38	7							8,46	9,58	10,44	11,74	12,20	13,14	15,03	16,88	18,36				
25	76	34	38	7							8,46	9,58	10,44	11,74	12,20	13,14	15,03	16,88	18,36				

D	L1	D1	D2	L K	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	340	400				
25	86	34	38	7								9,58	10,44	11,74	12,20	13,14	15,03	16,88	18,36							
25	96	34	38	7								9,58	10,44	11,74	12,20	13,14	15,03	16,88	18,36							
25	106	34	38	7									10,44	11,74	12,20	13,14	15,03	16,88	18,36							
25	116	34	38	7									a rich.	11,74	12,20	13,14	15,03	16,88	18,36							
25+	26	36	40	7				°7,20	°7,47	°7,78																
25+	36	36	40	7				°7,20	°7,47	°7,78	°8,46	°9,58	°10,44	°11,74												
25+	46	36	40	7				°7,20	°7,47	°7,78	°8,46	°9,58	°10,44	°11,74	°12,20											
25+	56	36	40	7						°7,78	°8,46	°9,58	°10,44	°11,74	°12,20	°13,14	°15,03									
25+	66	36	40	7							°8,46	°9,58	°10,44	°11,74	°12,20	°13,14	°15,03	°16,88	°18,36							
25+	76	36	40	7							°8,46	°9,58	°10,44	°11,74	°12,20	°13,14	°15,03	°16,88	°18,36							
25+	86	36	40	7								°9,58	°10,44	°11,74	°12,20	°13,14	°15,03	°16,88	°18,36							
25+	96	36	40	7								°9,58	°10,44	°11,74	°12,20	°13,14	°15,03	°16,88	°18,36							
25+	106	36	40	7								°10,44	°11,74	°12,20	°13,14	°15,03	°16,88	°18,36								
25+	116	36	40	7									°11,74	°12,20	°13,14	°15,03	°16,88	°18,36								
32	36	40	45	7				11,02	11,02	11,16	12,82	14,36														
32	46	40	45	7					11,02	11,16	12,82	14,36	15,52													
32	56	40	45	7						a rich.	12,82	14,36	15,52	17,82	19,44	21,15	23,80									
32	66	40	45	7							12,82	14,36	15,52	17,82	19,44	21,15	23,80	26,73	29,88							
32	76	40	45	7								14,36	15,52	17,82	19,44	21,15	23,80	26,73	29,88							
32	86	40	45	7									15,52	17,82	19,44	21,15	23,80	26,73	29,88							
32	96	40	45	7									15,52	17,82	19,44	21,15	23,80	26,73	29,88	31,64	37,44					
32	106	40	45	7									a rich.	17,82	19,44	21,15	23,80	26,73	29,88	31,64	37,44	a rich.				
32	116	40	45	7									a rich.	17,82	19,44	21,15	23,80	26,73	29,88	31,64	37,44	a rich.				
32	126	40	45	7										17,82	19,44	21,15	23,80	26,73	29,88	31,64	37,44	a rich.				
32	146	40	45	7										17,82	19,44	21,15	23,80	26,73	29,88	31,64	37,44					
40	46	48	52	8							15,52	17,82	21,15	23,80	25,96											
40	56	48	52	8							15,52	17,82	21,15	23,80	25,96	27,81										
40	66	48	52	8									21,15	23,80	25,96	27,81	29,88									
40	76	48	52	8									21,15	23,80	25,96	27,81	29,88	32,36								
40	86	48	52	8									21,15	23,80	25,96	27,81	29,88	32,36	36,94							
40	96	48	52	8									21,15	23,80	25,96	27,81	29,88	32,36	36,94	41,72	45,99					
40	106	48	52	8										23,80	25,96	27,81	29,88	32,36	36,94	41,72	45,99	a rich.				
40	116	48	52	8										23,80	25,96	27,81	29,88	32,36	36,94	41,72	45,99	a rich.				
40	126	48	52	8										23,80	25,96	27,81	29,88	32,36	36,94	41,72	45,99	a rich.				
50	96	60	65	10										50,36	52,52	54,58	56,02	57,51	60,39	63,22	66,15					
50	126	60	65	10												54,58	56,02	57,51	60,39	63,22	66,15					
50	146	60	65	10													56,02	57,51	60,39	63,22	66,15	a rich.				
50	176	60	65	10															a rich.	a rich.						