

Cod. 40

COLONNE SENZA TESTA LISCE PER STAMPI

Materiale: acciaio UNI C53.

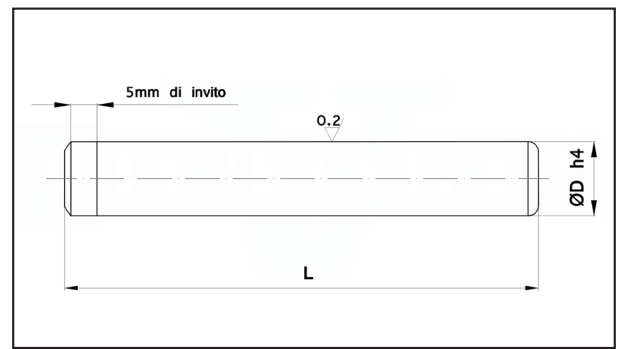
Resistenza a compressione: 900 N/mm².

Trattamento termico: tempra ad induzione.

Durezza: 60 ÷ 63 HRC.

Esecuzione: rettifica e lappatura.

Esempio di ordinazione: D * L



L D	85	95	105	115	125	135	145	155	170	185	200	225	250	275	300	325	350	400
15		*4,95		*5,40	*5,58	*5,80	*6,16	*6,26										
17			*5,58	*5,80	*6,16	*6,26	*6,44	*6,62	*7,24	*7,70	*7,96							
18	5,13	5,22	5,58	5,80	6,16	6,26	6,44	6,62	7,24	7,70	7,96							
19	5,22	5,58	5,80	5,98	6,26	6,52	6,70	6,88	7,34	7,96	8,46							
20	*5,22	*5,58		*5,98	*6,26		*6,70		*7,34		*8,46							
24				6,98	7,06	7,34	7,42	7,70	7,88	8,37	8,73	9,09	9,68					
25				6,98	7,06	7,34	7,42	7,70	7,88	8,37	8,73	9,09	9,68					
30				7,16	7,60	7,88	8,46	8,64	9,18	9,81	10,44	11,25	12,20	13,28	14,18			
32					7,60	7,88	8,46	8,64	9,18	9,81	10,44	11,25	12,20	13,28	14,18			
40							11,74	12,38	13,59	14,49	15,57	17,01	18,68	19,98	21,24	25,92	30,78	38,48
42							11,74	12,38	13,59	14,49	15,57	17,01	18,68	19,98	21,24	25,92	30,78	38,48
50									21,51	23,54	25,92	28,80	31,41	34,02	36,63	44,19	51,80	58,90
52									21,51	23,54	25,92	28,80	31,41	34,02	36,63	44,19	51,80	58,90
63												*70,06	*74,84		*83,56	*87,52	89,10	

Cod. 40M

COLONNE SENZA TESTA CON PIANTAGGIO MAGGIORATO PER STAMPI

Materiale: acciaio UNI C53.

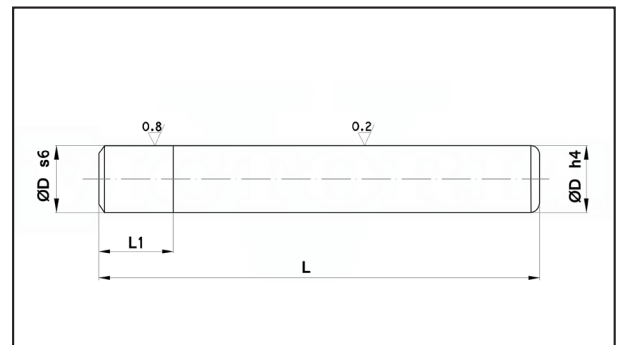
Resistenza a compressione: 900 N/mm².

Trattamento termico: tempra ad induzione.

Durezza: 60 ÷ 63 HRC.

Esecuzione: rettifica e lappatura.

Esempio di ordinazione: D * L



D	L L1	85	95	105	115	125	135	145	155	170	185	200	225	250	275	300	325	350	400
15	16	4,77	4,95	5,22	5,40	5,58	5,80	6,16	6,26										
16	16	4,77	4,95	5,22	5,40	5,58	5,80	6,16	6,26										
17	18	5,13	5,22	5,58	5,80	6,16	6,26	6,44	6,62	7,24	7,70	7,96							
18	18	5,13	5,22	5,58	5,80	6,16	6,26	6,44	6,62	7,24	7,70	7,96							
19	20	5,22	5,58	5,80	5,98	6,26	6,52	6,70	6,88	7,34	7,96	8,46							
20	20	5,22	5,58	5,80	5,98	6,26	6,52	6,70	6,88	7,34	7,96	8,46							
24	25				6,98	7,06	7,34	7,42	7,70	7,88	8,37	8,73	9,09	9,68					
25	25				6,98	7,06	7,34	7,42	7,70	7,88	8,37	8,73	9,09	9,68					
30	30				7,16	7,60	7,88	8,46	8,64	9,18	9,81	10,44	11,25	12,20	13,28	14,18			
31	30				7,16	7,60	7,88	8,46	8,64	9,18	9,81	10,44	11,25	12,20	13,28	14,18			
40	40							11,74	12,38	13,59	14,49	15,57	17,01	18,68	19,98	21,24	25,92	30,78	38,48
41	40							11,74	12,38	13,59	14,49	15,57	17,01	18,68	19,98	21,24	25,92	30,78	38,48
50	50								21,51	23,54	25,92	28,80	31,41	34,02	36,63	44,19	51,80	58,90	
51	50								21,51	23,54	25,92	28,80	31,41	34,02	36,63	44,19	51,80	58,90	
63	63												70,06	74,84	78,03	83,56	87,52	89,10	93,92