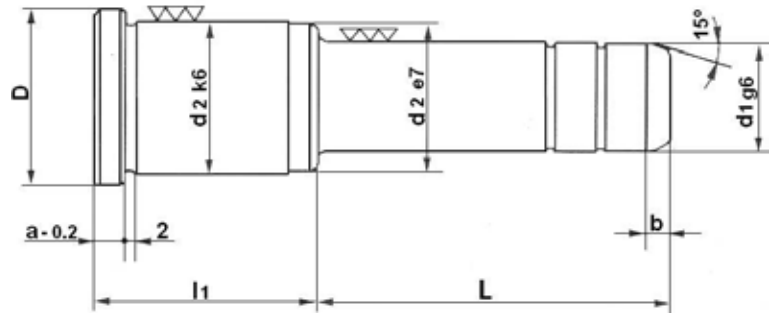


COLUMNA GUÍA GC

- **Material:** 1.7264
- **Tratamiento:** Carbonitrurado prof. 0,6
- **Dureza:** 60-62 HRC
- **Forma de pedido:** GC d₁ x l₁ x L

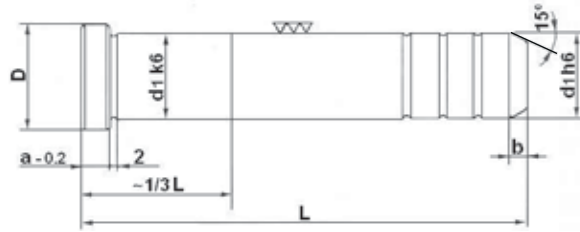


d ₁	d ₂	D	a	b	l ₁	L													
						18	26	36	45	50	65	70	90	100	125	150	175	200	
10	14	17	4	4	17		*	*											
					50	*	*												
					70	*													
					80	*													
12	16	20	4	4	17	*	*	*	*		*								
					26		*	*	*		*		*						
					34		*	*	*		*		*						
					44		*	*	*		*		*						
16	20	24	4	4	20	*	*	*	*		*		*		*				
					26		*	*	*		*		*		*	*			
					34		*	*	*		*		*		*	*			
					44		*	*	*		*		*		*	*			
					54		*	*		*		*	*		*	*			
					74		*	*		*		*	*		*	*			
18	25	30	6	6	20		*	*	*		*	*		*	*				
					26		*	*	*		*		*	*	*	*	*		
					34		*	*	*		*		*	*	*	*	*		
					44		*	*	*		*	*		*	*	*	*	*	
					54		*	*		*		*	*		*	*	*	*	
					74		*	*		*		*	*		*	*	*	*	
22	30	35	6	6	26		*	*			*		*	*	*	*	*	*	
					34		*	*			*		*	*	*	*	*	*	
					44		*	*			*		*	*	*	*	*	*	
					54		*		*		*		*	*	*	*	*	*	
					64		*		*		*		*	*	*	*	*	*	
					74		*		*		*		*	*	*	*	*	*	
30	40	45	8	7	26		*	*			*		*	*	*	*	*	*	
					34		*	*			*		*	*	*	*	*	*	
					44		*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	
					54		*		*		*		*	*	*	*	*	*	
					74		*		*		*		*	*	*	*	*	*	
					94		*		*		*		*	*	*	*	*	*	
40	50	54	10	8	70						*			*		*			

- Consulten plazo de entrega

COLUMNA GUÍA G

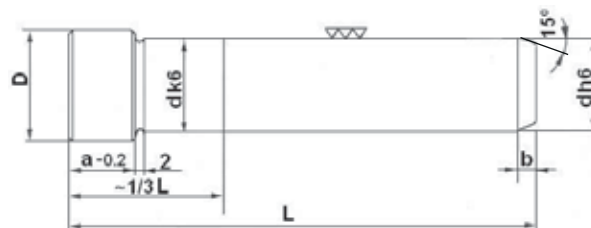
- Material: 1.7264
- Tratamiento: Carbonitrurado prof. 0,6
- Dureza: 60-62 HRC
- Forma de pedido: G d₁ x L



d ₁	D	a	b	L															
				44	52	65	75	85	95	105	115	125	140	170	200	220	250	280	315
10	12	4	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
12	15	4	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
14	17	5	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
16	19	6	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
18	22	6	6			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
20	24	7	6			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
25	30	8	7				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
30	35	10	8						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

COLUMNA GUÍA PARA CORREDERAS G2

- Material: 1.7264
- Tratamiento: Carbonitrurado prof. 0,6
- Dureza: 60-62 HRC
- Forma de pedido: G2 d x L

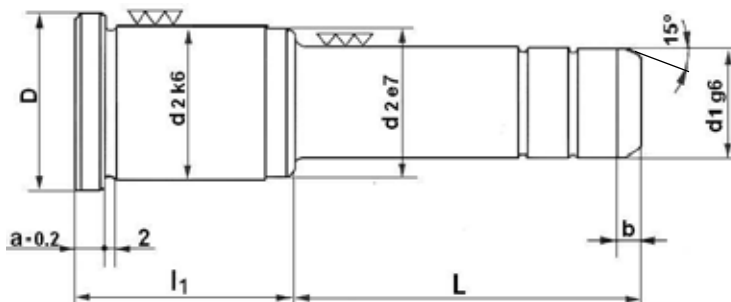


d	D	a	b	L															
				44	52	65	75	85	95	105	115	125	140	170	200	220	250	280	315
10	12	8	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
12	15	8	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
14	17	10	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
16	19	12	5		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
18	22	14	6			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
20	24	15	6			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
25	30	18	7				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
30	35	20	7						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

- Consulten plazo de entrega

COLUMNA GUÍA MOLDE GCS (NORMA EUROPEA)

- Material: 1.7264
- Tratamiento: Carbonitrurado prof. 0,6
- Dureza: 60-62 HRC
- Forma de pedido: GCS $d_1 \times l_1 \times L$

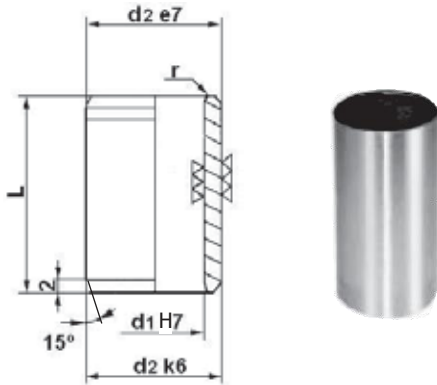


d ₁	d ₂	D	a	b	l ₁	L																				
						36	46	56	66	76	86	96	106	116	126	136	146	156	166	176	186	196				
14 - 15	20	24	6	7	21			*		*			*													
					26		*		*		*		*													
					35	*		*		*			*													
					45		*		*					*												
					55	*		*						*												
					75			*						*												
18 - 20	26	30	6	7	21		*			*																
					26		*		*		*			*		*										
					35	*		*		*		*		*		*		*								
					45		*		*		*		*		*		*				*					
					55			*		*		*		*		*				*						
					75			*		*		*		*		*				*						
22 - 24	30	35	6	7	95			*			*							*								
					115									*				*								
					25				*		*		*		*		*									
					35			*		*		*		*		*		*								
					45		*		*		*		*		*		*		*			*			*	
					55		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
30 - 32	42	47	6	7	75		*		*		*		*		*		*		*		*					
					95		*		*		*		*		*		*		*		*		*			
					115									*				*		*		*		*		
					135									*				*		*		*		*		
					155													*		*		*		*		
					175												*		*		*		*		*	
40 - 42	54	60	10	10	55								*													
					75								*													
					95								*													
					115											*			*							
					135											*			*							
					155											*			*		*		*		*	
50	66	72	10	15	195								*										*			
					95								*													
					115										*			*								
					135										*			*								
60	80	86	20	20	155													*					*			
					195															*				*		
					95										*			*								
					115										*			*								
																				*		*				

- Consulten plazo de entrega

CASQUILLO LISO C

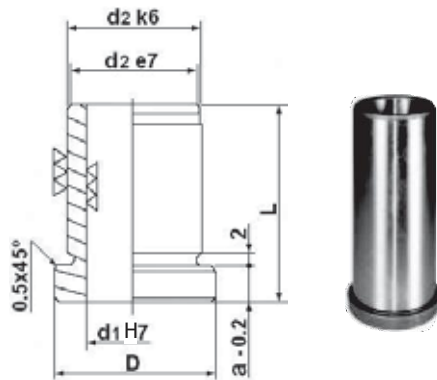
- Material: 1.7264
- Tratamiento: Carbonitrurado prof. 0,6
- Dureza: 60-62 HRC
- Forma de pedido: C d₁ x L



d ₁	d ₂	L							
		9	17	21	26	30	35	45	55
10	14	*	*						
12	16		*		*				
14	20			*		*			
16	20			*		*			
18	25			*		*			
20	30					*			
22	30						*	*	
25	35						*	*	
30	40						*	*	
40	50								*

CASQUILLO VALONA CV

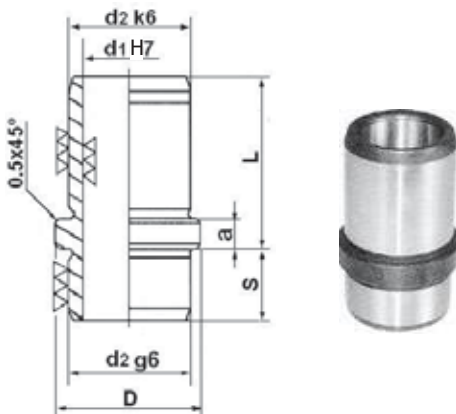
- Material: 1.7264
- Tratamiento: Carbonitrurado prof. 0,6
- Dureza: 60-62 HRC
- Forma de pedido: CV d₁ x L



d ₁	d ₂	D	a	L											
				17	21	26	35	45	55	65	75	85	95	115	
10	14	17	4	*		*									
12	16	20	4	*		*	*	*	*						
14	20	24	4		*	*	*	*							
16	20	24	4		*	*	*	*	*	*	*				
18	25	30	6		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	30	35	6			*	*		*	*	*	*	*	*	*
22	30	35	6			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	35	40	8				*	*	*		*				
30	40	45	8			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
40	50	54	10						*				*	*	*

CASQUILLO CENTRADOR CV2

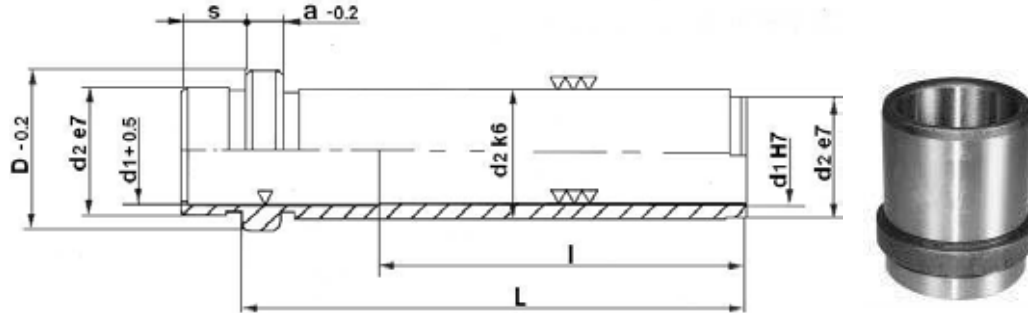
- Material: 1.7264
- Tratamiento: Carbonitrurado prof. 0,6
- Dureza: 60-62 HRC
- Forma de pedido: CV2 d₁ x L



d ₁	d ₂	D	a	s	L								
					17	21	26	35	45	55	74	95	
12	16	20	4	8	*		*	*	*	*			
14	20	24	4	12	*	*	*	*					
16	20	24	4	12	*	*	*	*	*	*	*	*	
18	25	30	6	17		*	*	*	*	*	*	*	*
20	30	35	6	17			*	*					
22	30	35	6	17		*	*	*	*	*	*	*	*
25	35	40	8	18			*	*	*	*			
30	40	45	8	21			*	*	*	*	*	*	*

CASQUILLO CENTRADOR CV2S (NORMA EUROPEA)

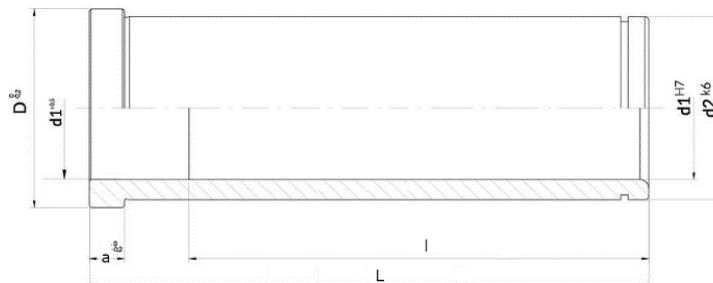
- Material: 1.7264
- Tratamiento: Carbonitrurado prof. 0,6
- Dureza: 60-62 HRC
- Forma de pedido: CV2S d₁ x L



d ₁	d ₂	D	a	s	L													
					11	16	21	26	35	45	55	75	95	115	135	155	195	
9 - 10	14	16	3	3	*	*	*	*	*	*	<i>l = 45</i>							
14 - 15	20	24	6	9		*	*	*	*	*	*	<i>l = 55*</i>						
18 - 20	26	30	6	9		*	*	*	*	*	*	*	<i>l = 75*</i>					
22 - 24	30	35	6	9		*	*	*	*	*	*	*	*	<i>l = 95*</i>				
30 - 32	42	47	6	9				*	*	*	*	*	*	*	<i>l = 115</i>			
40 - 42	54	60	10	12							*	*	*	*	*	<i>l = 135</i>		

CASQUILLO CVS (NORMA EUROPEA)

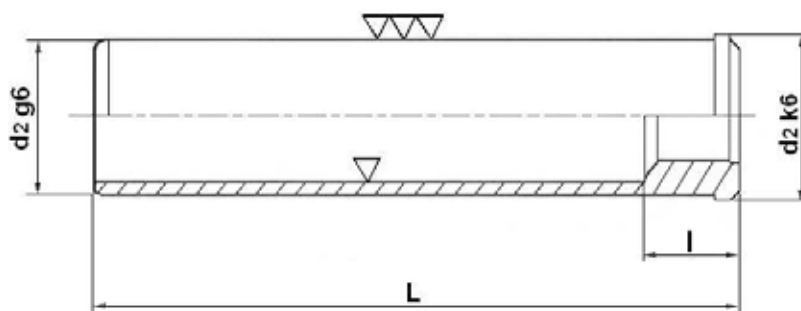
- Material: 1.7264
- Tratamiento: Carbonitrurado prof. 0,6
- Dureza: 60-62 HRC
- Forma de pedido: CVS d₁ x L



d ₁	d ₂	D	a	L														
				11	16	21	26	35	45	55	75	95	115	135	155	195	245	
9 - 10	14	16	3	*	*	*	*	*	*	<i>l = 45</i>								
14 - 15	20	24	6		*	*	*	*	*	*	<i>l = 55</i>							
18 - 20	26	30	6		*	*	*	*	*	*	*	<i>l = 75</i>						
22 - 24	30	35	6		*	*	*	*	*	*	*	*	<i>l = 95</i>					
30 - 32	42	47	6				*	*	*	*	*	*	*	<i>l = 115</i>				
40 - 42	54	60	10							*	*	*	*	*		<i>l = 135</i>		
50	66	72	10								*	*	*	*		<i>l = 135</i>		
60	80	86	20									*	*	*		<i>l = 135</i>	*	*

CASQUILLO DE CENTRAJE CCS

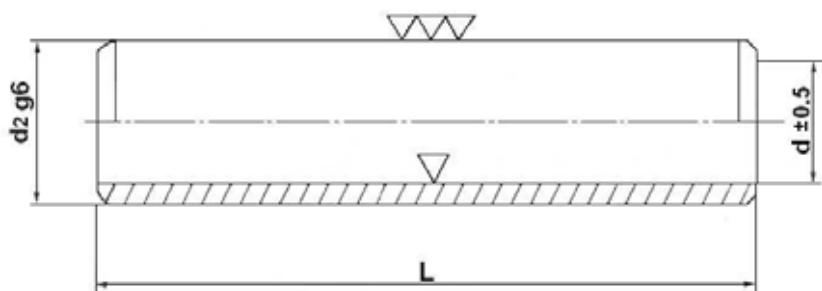
- **Material:** 1.7264
- **Tratamiento:** Carbonitrurado prof. 0,6
- **Dureza:** 60-62 HRC
- **Forma de pedido:** CCS $d_2 \times L$



d_2	l	L														
		20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	180	200	220	
14	9	*	*	*	*	*	*									
20	14		*	*		*		*	*	*	*					
25				*		*		*	*	*	*					
26				*		*		*	*	*	*					
30						*		*	*	*	*	*	*			
42						*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
54	14							*	*	*	*	*	*	*	*	

CASQUILLO DE CENTRAJE CCE

- **Material:** 1.7264
- **Tratamiento:** Carbonitrurado prof. 0,6
- **Dureza:** 60-62 HRC
- **Forma de pedido:** CCE $d_2 \times L$

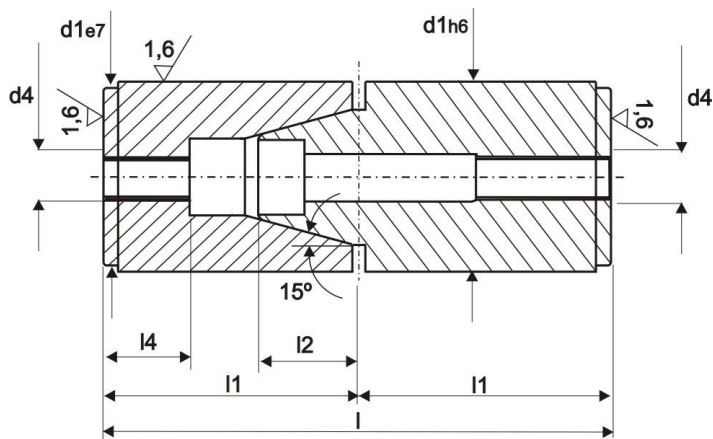


d_2	d	L																			
		10	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	95	100	120	140	
16	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*									
20	16	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*
25	21	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
32	26	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*				

- Consulten plazo de entrega

COLUMNA DE CENTRAJE

- **Material:** 1.7131
- **Tratamiento:** Carbonitrurado prof. 0.6
- **Dureza:** 60 HRC
- **Forma de pedido:** d1 x l



d1	d4	l	l1	l2	l4
16	M 5	34	17	6	7
20	M 8	54	27	9	11
25	M 8	54	27	10	11
26	M 8	54	27	10	11
30	M 10	72	36	14	13
32	M 10	72	36	14	13
42	M 10	92	46	18	13