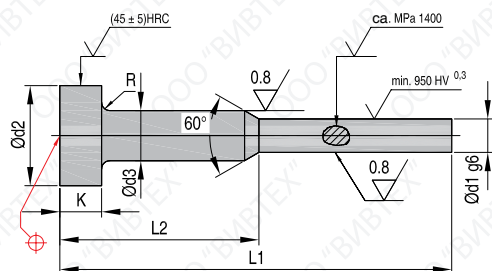


EPC05

Тип С - Азотированные



Info
d1 = Pin body ϕ
d2 = Head ϕ
d3 = Shoulder ϕ
K = Head thickness
L1 = Length
L2 = Shoulder length + head thickness
Standard: DIN1530/ISO8694
Mat.: WAS (~1.2344)
Max. Temp: 500-550 °C
Surface roughness: Ra

Пример запроса (REF + L): **EPC0500,700100**

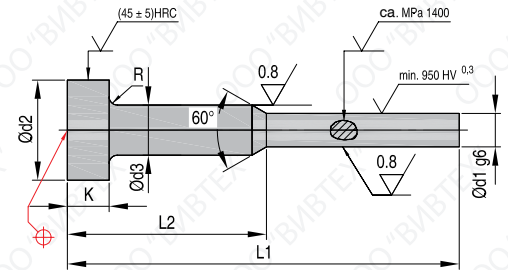
REF	d1 g6	d2 0 0,2	d3 h11	K 0 0,05	R +0,2 0	L 1 ^{1/2}									
						0080	0100	0125	0160	0160	0160	0200	0250	0250	
						L 2 ^{1/2}									
						0035	0050	0050	0050	0063	0075	0075	0075	0100	
EPC0500-70*	0,700	4,0	2,0	2,0	0,2										
EPC0500-80*	0,800	4,0	2,0	2,0	0,2										
EPC0500-90*	0,900	4,0	2,0	2,0	0,2										
EPC0501-00*	01,00	4,0	2,0	2,0	0,2										
EPC0501-10*	01,10	4,0	2,0	2,0	0,2										
EPC0501-20*	01,20	4,0	2,0	2,0	0,2										
EPC0501-30*	01,30	4,0	2,0	2,0	0,2										
EPC0501-40*	01,40	4,0	2,0	2,0	0,2										
EPC0501-50*	01,50	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0501-60*	01,60	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0501-70*	01,70	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0501-80*	01,80	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0501-90*	01,90	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0502-00*	02,00	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0502-10*	02,10	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0502-20*	02,20	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0502-30*	02,30	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0502-40*	02,40	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0502-50*	02,50	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0502-60*	02,60	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0502-70*	02,70	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0502-80*	02,80	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0502-90*	02,90	6,0	3,0	3,0	0,3										
EPC0503-00*	03,00	8,0	4,0	3,0	0,3										
EPC0503-10*	03,10	8,0	4,0	3,0	0,3										
EPC0503-20*	03,20	8,0	4,0	3,0	0,3										
EPC0503-30*	03,30	8,0	4,0	3,0	0,3										
EPC0503-40*	03,40	8,0	4,0	3,0	0,3										
EPC0503-50*	03,50	8,0	4,0	3,0	0,3										

Позиции не выделенные красным, доступны в специсполнении. Пожалуйста обратитесь с запросом к дистрибьютору.

* For L1 0160 0250 add (5), (6), (7) for L2

Info

d1 = Pin body ϕ
d2 = Head ϕ
d3 = Shoulder ϕ
K = Head thickness
L1 = Length
L2 = Shoulder length + head thickness
Standard: DIN1530/ISO8694
Mat.: WAS (~1.2344)
Max. Temp: 500-550 °C
Surface roughness: Ra



Пример запроса (REF + L): **ENC0500-700100**

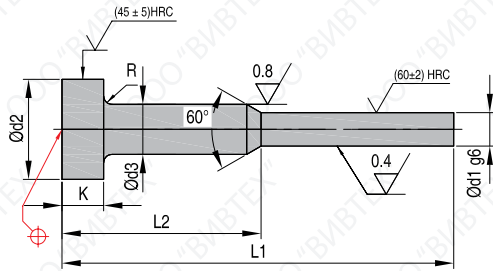
REF	d1 g6	d2 0 -0.2	d3 h11	K 0 -0.05	R +0.2 0	L 1 ^{±0.02}									
						0080	0100	0125	0160	0160	0160	0200	0250	0250	
						L 2 ^{±0.02}									
						0035	0050	0050	0050	0063	0075	0075	0075	0100	
ENC0500-70*	0,700	4,0	2,0	2,0	0,2										
ENC0500-80*	0,800	4,0	2,0	2,0	0,2										
ENC0500-90*	0,900	4,0	2,0	2,0	0,2										
ENC0501-00*	01,00	4,0	2,0	2,0	0,2										
ENC0501-10*	01,10	4,0	2,0	2,0	0,2										
ENC0501-20*	01,20	4,0	2,0	2,0	0,2										
ENC0501-30*	01,30	4,0	2,0	2,0	0,2										
ENC0501-40*	01,40	4,0	2,0	2,0	0,2										
ENC0501-50*	01,50	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0501-60*	01,60	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0501-07*	01,70	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0501-08*	01,80	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0501-09*	01,90	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0502-00*	02,00	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0502-10*	02,10	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0502-20*	02,20	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0502-30*	02,30	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0502-40*	02,40	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0502-50*	02,50	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0502-60*	02,60	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0502-70*	02,70	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0502-80*	02,80	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0502-90*	02,90	6,0	3,0	3,0	0,3										
ENC0503-00*	03,00	8,0	4,0	3,0	0,3										
ENC0503-10*	03,10	8,0	4,0	3,0	0,3										
ENC0503-20*	03,20	8,0	4,0	3,0	0,3										
ENC0503-30*	03,30	8,0	4,0	3,0	0,3										
ENC0503-40*	03,40	8,0	4,0	3,0	0,3										
ENC0503-05*	03,50	8,0	4,0	3,0	0,3										

Позиции не выделенные красным, доступны в специсполнении. Пожалуйста обратитесь с запросом к дистрибьютору.

* For L1 0160 0250 add (5), (6), (7) for L2

CHE28

Type CH - Закалённые



Info
 d1 = Pin body ϕ
 d2 = Head ϕ
 d3 = Shoulder ϕ
 K = Head thickness
 L1 = Length
 L2 = Shoulder length + head thickness
Standard: DIN1530/ISO8694
Mat.: WS (~1.2067)
Max. Temp: 250°C
Surface roughness: Ra

Пример запроса (REF + L): CHE2800-500100

REF	d1 g6	d2 0 -0,2	d3 h11	K -0,05	R +0,2 0	L 1 ⁺² ₀										
						0063	0080	0100	0125	0160	0160	0160	0200	0250	0250	
						L 2 ³										
						0025	0035	0050	0050	0050	0063	0075	0075	0075	0100	
CHE2800-50*	00,50	4,0	2,0	2,0	2,0	0,2										
CHE2800-60*	00,60	4,0	2,0	2,0	2,0	0,2										
CHE2800-70*	00,70	4,0	2,0	2,0	2,0	0,2										
CHE2800-80*	00,80	4,0	2,0	2,0	2,0	0,2										
CHE2800-90*	00,90	4,0	2,0	2,0	2,0	0,2										
CHE2801-00*	01,00	4,0	2,0	2,0	2,0	0,2										
CHE2801-10*	01,10	4,0	2,0	2,0	2,0	0,2										
CHE2801-20*	01,20	4,0	2,0	2,0	2,0	0,2										
CHE2801-30*	01,30	4,0	2,0	2,0	2,0	0,2										
CHE2801-40*	01,40	4,0	2,0	2,0	2,0	0,2										
CHE2801-50*	01,50	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2801-60*	01,60	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2801-70*	01,70	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2801-80*	01,80	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2801-90*	01,90	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2802-00*	02,00	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2802-10*	02,10	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2802-20*	02,20	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2802-30*	02,30	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2802-40*	02,40	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2802-50*	02,50	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2802-60*	02,60	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2802-70*	02,70	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2802-80*	02,80	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										
CHE2802-90*	02,90	6,0	3,0	3,0	3,0	0,3										

Позиции не выделенные красным, доступны в специсполнении. Пожалуйста обратитесь с запросом к дистрибьютору.

* For L1 0160 0250 add (5), (6), (7) for L2