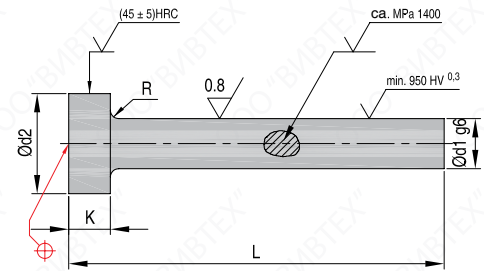


Type EOA - Азотированные в плазме

EOA05

Info

d1 = Pin body ϕ
 d2 = Head ϕ
 K = Head thickness
 L = Length
Standard: DIN1530/ISO6751
Mat.: WAS (~1.2344), pre-hardened
Max. Temp: 500-550 °C
Surface roughness: Ra



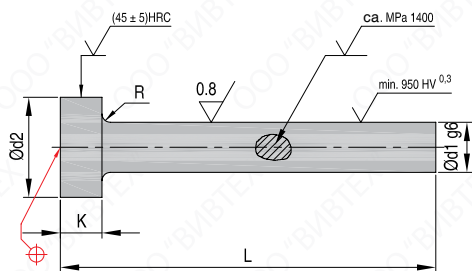
Пример запроса (REF + L): EOA0501-500100

REF	d1 g6	d2 h -0.2	K h -0.05	R +0.2 h	L ₀ ⁺²												
					0100	0125	0160	0200	0250	0315	0400	0500	0630	0800	1000		
EOA0501-50*	01,50	3,0	1,5	0,2													
EOA0502-00*	02,00	4,0	2,0	0,2													
EOA0502-20*	02,20	4,0	2,0	0,2													
EOA0502-50*	02,50	5,0	2,0	0,3													
EOA0502-70*	02,70	5,0	2,0	0,3													
EOA0503-00*	03,00	6,0	3,0	0,3													
EOA0503-20*	03,20	6,0	3,0	0,3													
EOA0503-50*	03,50	7,0	3,0	0,3													
EOA0503-70*	03,70	7,0	3,0	0,3													
EOA0504-00*	04,00	8,0	3,0	0,3													
EOA0504-20*	04,20	8,0	3,0	0,3													
EOA0504-50*	04,50	8,0	3,0	0,3													
EOA0505-00*	05,00	10,0	3,0	0,3													
EOA0505-20*	05,20	10,0	3,0	0,3													
EOA0505-50*	05,50	10,0	3,0	0,3													
EOA0506-00*	06,00	12,0	5,0	0,5													
EOA0506-20*	06,20	12,0	5,0	0,5													
EOA0506-50*	06,50	12,0	5,0	0,5													
EOA0507-00*	07,00	12,0	5,0	0,5													
EOA0507-50*	07,50	12,0	5,0	0,5													
EOA0508-00*	08,00	14,0	5,0	0,5													
EOA0508-20*	08,20	14,0	5,0	0,5													
EOA0508-50*	08,50	14,0	5,0	0,5													
EOA0509-00*	09,00	14,0	5,0	0,5													
EOA0509-50*	09,50	14,0	5,0	0,5													
EOA0510-00*	10,00	16,0	5,0	0,5													
EOA0510-20*	10,20	16,0	5,0	0,5													
EOA0510-50*	10,50	16,0	5,0	0,5													
EOA0511-00*	11,00	16,0	5,0	0,5													
EOA0512-00*	12,00	18,0	7,0	0,8													
EOA0512-20*	12,20	18,0	7,0	0,8													
EOA0512-50*	12,50	18,0	7,0	0,8													
EOA0514-00*	14,00	22,0	7,0	0,8													
EOA0516-00*	16,00	22,0	7,0	0,8													
EOA0518-00*	18,00	22,0	7,0	0,8													
EOA0520-00*	20,00	26,0	8,0	1,0													
EOA0525-00*	25,00	26,0	8,0	1,0													
EOA0532-00*	32,00	40,0	10,0	1,0													

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

ENA05

Типе ТА - Азотированные в ванне



Info
d1 = Pin body \varnothing
d2 = Head \varnothing
K = Head thickness
L = Length
Standard: DIN1530/ISO6751
Mat.: WAS (~1.2344), pre-hard-ened
Max. Temp: 500-550 °C
Surface roughness: Ra

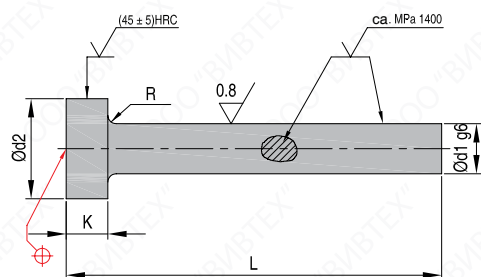
Пример запроса (REF + L): ENA0501-500100

REF	d1 g6	d2 0 -0.2	K 0 -0.05	R +0.2 0	L ⁺² ₀																
					0100	0125	0160	0200	0250	0315	0400	0500	0630	0800	1000						
ENA0501-50*	01,50	3,0	1,58	0,2																	
ENA0502-00*	02,00	4,0	2,0	0,2																	
ENA0502-20*	02,20	4,0	2,0	0,2																	
ENA0502-50*	02,50	5,0	2,0	0,3																	
ENA0502-70*	02,70	5,0	2,0	0,3																	
ENA0503-00*	03,00	6,0	3,0	0,3																	
ENA0503-20*	03,20	6,0	3,0	0,3																	
ENA0503-50*	03,50	7,0	3,0	0,3																	
ENA0503-70*	03,70	7,0	3,0	0,3																	
ENA0504-00*	04,00	8,0	3,0	0,3																	
ENA0504-20*	04,20	8,0	3,0	0,3																	
ENA0504-50*	04,50	8,0	3,0	0,3																	
ENA0505-00*	05,00	10,0	3,0	0,3																	
ENA0505-20*	05,20	10,0	3,0	0,3																	
ENA0505-50*	05,50	10,0	3,0	0,3																	
ENA0506-00*	06,00	12,0	5,0	0,5																	
ENA0506-20*	06,20	12,0	5,0	0,5																	
ENA0506-50*	06,50	12,0	5,0	0,5																	
ENA0507-00*	07,00	12,0	5,0	0,5																	
ENA0508-00*	08,00	14,0	5,0	0,5																	
ENA0508-20*	08,20	14,0	5,0	0,5																	
ENA0508-50*	08,50	14,0	5,0	0,5																	
ENA0509-00*	09,00	14,0	5,0	0,5																	
ENA0510-00*	10,00	16,0	5,0	0,5																	
ENA0510-20*	10,20	16,0	5,0	0,5																	
ENA0510-50*	10,50	16,0	5,0	0,5																	
ENA0511-00*	11,00	16,0	5,0	0,5																	
ENA0512-00*	12,00	18,0	7,0	0,8																	
ENA0512-20*	12,20	18,0	7,0	0,8																	
ENA0512-50*	12,50	18,0	7,0	0,8																	
ENA0514-00*	14,00	22,0	7,0	0,8																	
ENA0516-00*	16,00	22,0	7,0	0,8																	
ENA0518-00*	18,00	24,0	7,0	0,8																	
ENA0520-00*	20,00	26,0	8,0	1,0																	
ENA0525-00*	25,00	32,0	10,0	1,0																	

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

ERA05

Type AHX - Закалённые



Info
 d1 = Pin body \varnothing
 d2 = Head \varnothing
 K = Head thickness
 L = Length
 Standard: DIN1530/ISO6751
 Mat.: WAS (~1.2344), pre-hard-ened
 Max. Temp: 500-550 °C
 Surface roughness: Ra

Пример запроса(REF + L): ERA0501-000100

REF	d1 g6	d2 0 -0.2	K 0 -0.05	R +0.2 0	L ₀ ⁺²														
					0080	0100	0125	0160	0200	0250	0315	0400	0500	0630	0800	1000			
ERA0501-00*	01,00	2,5	1,2	0,2															
ERA0501-50*	01,50	3,0	1,5	0,2															
ERA0502-00*	02,00	4,0	2,0	0,2															
ERA0502-20*	02,20	4,0	2,0	0,2															
ERA0502-50*	02,50	5,0	2,0	0,3															
ERA0502-70*	02,70	5,0	2,0	0,3															
ERA0503-00*	03,00	6,0	3,0	0,3															
ERA0503-20*	03,20	6,0	3,0	0,3															
ERA0503-50*	03,50	7,0	3,0	0,3															
ERA0503-70*	03,70	7,0	3,0	0,3															
ERA0504-00*	04,00	8,0	3,0	0,3															
ERA0504-20*	04,20	8,0	3,0	0,3															
ERA0504-50*	04,50	8,0	3,0	0,3															
ERA0505-00*	05,00	10,0	3,0	0,3															
ERA0505-20*	05,20	10,0	3,0	0,3															
ERA0505-50*	05,50	10,0	3,0	0,3															
ERA0506-00*	06,00	12,0	5,0	0,5															
ERA0506-20*	06,20	12,0	5,0	0,5															
ERA0506-50*	06,50	12,0	5,0	0,5															
ERA0507-00*	07,00	12,0	5,0	0,5															
ERA0507-50*	07,50	12,0	5,0	0,5															
ERA0508-00*	08,00	14,0	5,0	0,5															
ERA0508-20*	08,20	14,0	5,0	0,5															
ERA0508-50*	08,50	14,0	5,0	0,5															
ERA0509-00*	09,00	14,0	5,0	0,5															
ERA0509-50*	09,50	14,0	5,0	0,5															
ERA0510-00*	10,00	16,0	5,0	0,5															
ERA0510-20*	10,20	16,0	5,0	0,5															
ERA0510-50*	10,50	16,0	5,0	0,5															
ERA0511-00*	11,00	16,0	5,0	0,5															
ERA0512-00*	12,00	18,0	7,0	0,8															
ERA0512-20*	12,20	18,0	7,0	0,8															
ERA0512-50*	12,50	18,0	7,0	0,8															
ERA0514-00*	14,00	22,0	7,0	0,8															
ERA0516-00*	16,00	22,0	7,0	0,8															
ERA0518-00*	18,00	24,0	7,0	0,8															
ERA0520-00*	20,00	26,0	8,0	1,0															
ERA0525-00*	25,00	32,0	10,0	1,0															
ERA0532-00*	32,00	40,0	10,0	1,0															

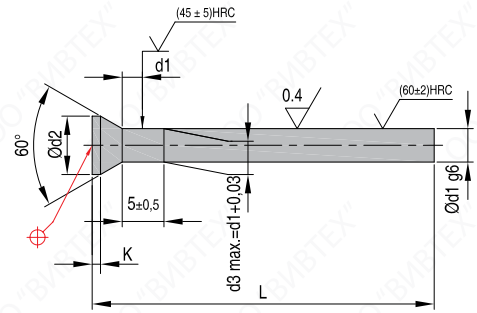
Позиции не выделенные красным, доступны в специсполнении. Пожалуйста обратитесь с запросом к дистрибьютору.

Type D - Закалённые

EPD28

Info

d1 = Pin body ϕ
 d2 = Head ϕ
 K = Head thickness
 L = Length
 Standard: DIN1530
 Mat.: WS (~1.2067)
 Max. Temp: 250°C
 Surface roughness: Ra



Пример запроса (REF + L): EPD2801-000100

REF	d1 g6	d2 0 -0.2	K +0.2 0	L ^{+z} ₀																	
				0063	0071	0080	0100	0125	0160	0200	0250	0315									
EPD2801-00*	01,00	1,8	0,5																		
EPD2801-10*	01,10	1,8	0,5																		
EPD2801-20*	01,20	2,0	0,5																		
EPD2801-25*	01,25	2,0	0,5																		
EPD2801-30*	01,30	2,0	0,5																		
EPD2801-40*	01,40	2,2	0,5																		
EPD2801-50*	01,50	2,2	0,5																		
EPD2801-60*	01,60	2,5	0,5																		
EPD2801-70*	01,70	2,5	0,5																		
EPD2801-75*	01,75	2,8	0,5																		
EPD2801-80*	01,80	2,8	0,5																		
EPD2801-90*	01,90	2,8	0,5																		
EPD2802-00*	02,00	3,0	0,5																		
EPD2802-10*	02,10	3,2	0,5																		
EPD2802-20*	02,20	3,2	0,5																		
EPD2802-25*	02,25	3,5	0,5																		
EPD2802-30*	02,30	3,5	0,5																		
EPD2802-40*	02,40	3,5	0,5																		
EPD2802-50*	02,50	3,5	0,5																		
EPD2802-60*	02,60	4,0	0,5																		
EPD2802-70*	02,70	4,0	0,5																		
EPD2802-75*	02,75	4,0	0,5																		
EPD2802-80*	02,80	4,0	0,5																		
EPD2802-90*	02,90	4,0	0,5																		
EPD2803-00*	03,00	4,5	0,5																		
EPD2803-10*	03,10	4,5	0,5																		
EPD2803-20*	03,20	4,5	0,5																		
EPD2803-25*	03,25	4,5	0,5																		
EPD2803-30*	03,30	4,5	0,5																		
EPD2803-40*	03,40	4,5	0,5																		
EPD2803-50*	03,50	5,0	0,5																		
EPD2803-60*	03,60	5,0	0,5																		
EPD2803-70*	03,70	5,0	0,5																		
EPD2803-75*	03,75	5,0	0,5																		
EPD2803-80*	03,80	5,0	0,5																		
EPD2803-90*	03,90	5,0	0,5																		
EPD2804-00*	04,00	5,5	0,5																		
EPD2804-10*	04,10	5,5	0,5																		
EPD2804-20*	04,20	5,5	0,5																		
EPD2804-25*	04,25	5,5	0,5																		
EPD2804-40*	04,40	5,5	0,5																		
EPD2804-50*	04,50	6,1	0,5																		
EPD2804-60*	04,60	6,0	0,5																		
EPD2804-75*	04,75	6,0	0,5																		
EPD2805-00*	05,00	6,5	0,5																		
EPD2805-10*	05,10	6,5	0,5																		
EPD2805-20*	05,20	6,5	0,5																		
EPD2805-25*	05,25	6,5	0,5																		
EPD2805-30*	05,30	6,5	0,5																		
EPD2805-40*	05,40	6,5	0,5																		
EPD2805-50*	05,50	7,0	0,5																		
EPD2805-60*	05,60	7,0	0,5																		
EPD2805-75*	05,75	7,0	0,5																		
EPD2805-00*	05,00	6,5	0,5																		

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

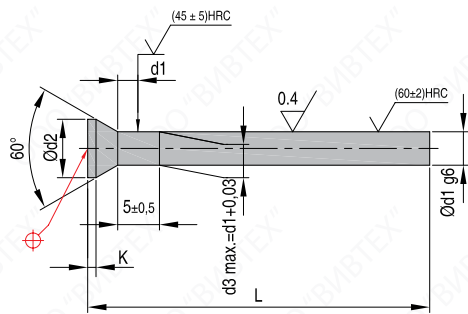
000 "ВИВТЕХ" 127254, Москва, ул. Руставели д. 14, стр. 6; тел./факс +7 (495) 755-91-45

EPD28

Type D - закалённые

Info

d1 = Pin body ϕ
 d2 = Head ϕ
 K = Head thickness
 L = Length
 Standard: DIN1530
 Mat.: WS (~1.2067)
 Max. Temp: 250°C
 Surface roughness: Ra



Пример запроса (REF + L): EPD2801-000100

REF	d1 g6	d2 0 -0.2	K +0.2 0	L ₀ ^{±2}									
				0063	0071	0080	0100	0125	0160	0200	0250	0315	
EPD2806-00*	06,00	8,0	0,5										
EPD2806-20*	06,20	8,0	0,5										
EPD2806-50*	06,50	9,0	1										
EPD2807-00*	07,00	9,0	1										
EPD2807-50*	07,50	10,0	1										
EPD2808-00*	08,00	10,0	1										
EPD2808-20*	08,20	10,0	1										
EPD2808-50*	08,50	11,0	1										
EPD2809-00*	09,00	11,0	1										
EPD2810-00*	10,00	12,0	1										
EPD2811-00*	11,00	13,0	1										
EPD2812-00*	12,00	14,0	1										
EPD2814-00*	14,00	16,0	1,5										
EPD2816-00*	16,00	18,0	1,5										

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

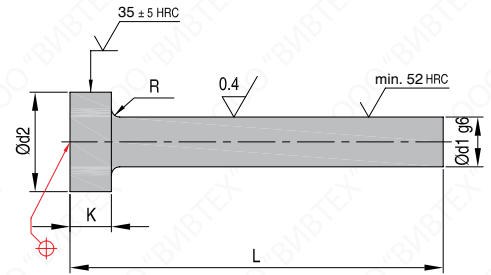
ERF - Нержавеющая сталь

ERFAQ

Info

d1 = Pin body \varnothing
 d2 = Head \varnothing
 K = Head thickness
 L = Length
 Standard: DIN ISO6751
 Mat.: 1.4125
 Max. Temp: 250°C
 Surface roughness: Ra

Other custom dimensions upon request, delivery 2 weeks



Пример запроса (REF + L): ERFAQ01-000100

REF	d1 g6	d2 0 -0.2	K 0 -0.05	R +0.2 0	L ^{±2}											
					0100	0125	0160	0200	0250	0315	0400	0500	0630	0800	1000	
ERFAQ01-00*	01,00	2,5	1,2	0,2												
ERFAQ01-50*	01,50	3,0	1,5	0,2												
ERFAQ02-00*	02,00	4,0	2,0	0,2												
ERFAQ02-50*	02,50	5,0	2,0	0,3												
ERFAQ03-00*	03,00	6,0	3,0	0,3												
ERFAQ03-50*	03,50	7,0	3,0	0,3												
ERFAQ04-00*	04,00	8,0	3,0	0,3												
ERFAQ04-50*	04,50	8,0	3,0	0,3												
ERFAQ05-00*	05,00	10,0	3,0	0,3												
ERFAQ05-50*	05,50	10,0	3,0	0,3												
ERFAQ06-00*	06,00	12,0	5,0	0,5												
ERFAQ06-50*	06,50	12,0	5,0	0,5												
ERFAQ08-00*	08,00	14,0	5,0	0,5												
ERFAQ10-00*	10,00	16,0	5,0	0,5												

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

Применение

- для переработки пластмасс с абразивными и коррозионными наполнителями, образующими кислые газы
- для использования с огнестойкими добавками
- инструменты для медицинской и пищевой промышленности
- для переработки ПВХ

Особенности

- высокая износостойкость
- подходит для полировки
- более длительный срок службы пресс-формы
- отличная стабильность размеров
- низкие затраты на обслуживание