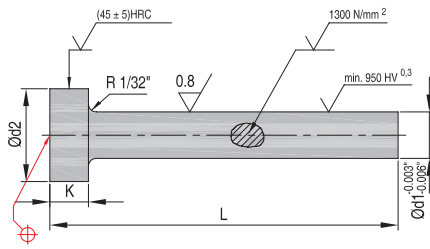


EX

Тип А-EX- толкатели азотированные



d1 = Диаметр толкателя
 d2 = Диаметр головки
 K = Толщина головки
 L = Длина
 Материал: закаленная сталь H13
 Макс. температура: 500-550°C
 Шероховатость поверхности: Ra

Пример заказа (REF + L): EX3M6

REF	d1 -0.0003" -0.0006"	d2 +0.0000" -0.001"	K +0.000" -0.004"	L +0.375" -0.000"									
				6"	10"	10" OS	14"	14" OS	18"	18" OS	25"	36"	
EX3M	3/64"	1/4"	1/8"										
EX5M	1/16"	1/4"	1/8"										
EX6M	5/64"	1/4"	1/8"										
EX7M	3/32"	1/4"	1/8"										
EX8M	7/64"	1/4"	1/8"										
EX9M	1/8"	1/4"	1/8"										
EX10M	9/64"	1/4"	1/8"										
EX11M	5/32"	9/32"	5/32"										
EX12M	11/64"	11/32"	3/16"										
EX13M	3/16"	3/8"	3/16"										
EX14M	13/64"	3/8"	3/16"										
EX15M	7/32"	13/32"	3/16"										
EX16M	15/64"	13/32"	3/16"										
EX17M	1/4"	7/16"	3/16"										
EX18M	17/64"	7/16"	1/4"										
EX19M	9/32"	7/16"	1/4"										
EX20M	19/64"	1/2"	1/4"										
EX21M	5/16"	1/2"	1/4"										
EX22M	21/64"	9/16"	1/4"										
EX23M	11/32"	9/16"	1/4"										
EX24M	23/64"	5/8"	1/4"										
EX25M	3/8"	5/8"	1/4"										
EX27M	13/32"	11/16"	1/4"										
EX29M	7/16"	11/16"	1/4"										
EX31M	15/32"	3/4"	1/4"										
EX33M	1/2"	3/4"	1/4"										
EX35M	9/16"	13/16"	1/4"										
EX37M	5/8"	7/8"	1/4"										
EX39M	11/16"	15/16"	1/4"										
EX41M	3/4"	1"	1/4"										
EX45M	7/8"	1 1/8"	1/4"										
EX47M	1"	1 1/4"	1/4"										

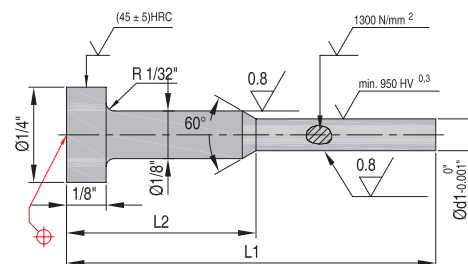
Позиции не выделенные красным, доступны в специсполнении. Пожалуйста обратитесь с запросом к дистрибьютору.

* Дополнительные артикулы для заказа (только online)
 EX3M6NS (без утолщения)
 EX5M6NS (без утолщения)
 EX6M6NS (без утолщения)
 EX7M6NS (без утолщения)
 EX8M6NS (без утолщения)

CAD reference point

Тип С-ЕХ- ступенчатые толкатели азотированные
ЕХ

d1 = Диаметр стержня
 d2 = Диаметр головки
 К = Толщина головки
 L1 = Длина
 L2 = Длина утолщения + длина головки
 Материал: сталь Н13
 Макс. температура: 500-550 °С
 Шероховатость поверхности: Ra


Пример заказа (REF + L): EX2M6

REF	d1 <small>+0.000" -0.001"</small>	L 1 <small>+0.375" -0.000"</small>				
		6"	6" OS	10"	10" OS	14"
		L 2 <small>+0.000" -0.010"</small>				
		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
EX2M	1/32"					
EX3M	3/64"					
EX5M	1/16"					
EX6M	5/64"					
EX7M	3/32"					
EX8M	7/64"					

REF	d1 <small>+0.000" -0.001"</small>	L 1 <small>+0.375" -0.000"</small>				
		6"	6" OS	10"	10" OS	14"
		L 2 <small>+0.000" -0.010"</small>				
		2"	2"	2"	2"	2"
EX2M	1/32"					
EX3M	3/64"					
EX5M	1/16"					
EX6M	5/64"					
EX7M	3/32"					
EX8M	7/64"					

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

* Дополнительные артикулы для заказа (только online)

EX3M612SH (= EX3-1/2"/утолщение/М6)
 EX3M6 (= EX3-2"/утолщение/М6)
 EX3M1012SH (= EX3-1/2"/утолщение/М10)
 EX3M1012SH0S (= EX3-1/2"/утолщение/М100S)
 EX3M102SH (= EX3-2"/утолщение/М10)
 EX3M100S (= EX3-2"/утолщение/М100S)
 EX3M14 (= EX3-2"/утолщение/М14)

