
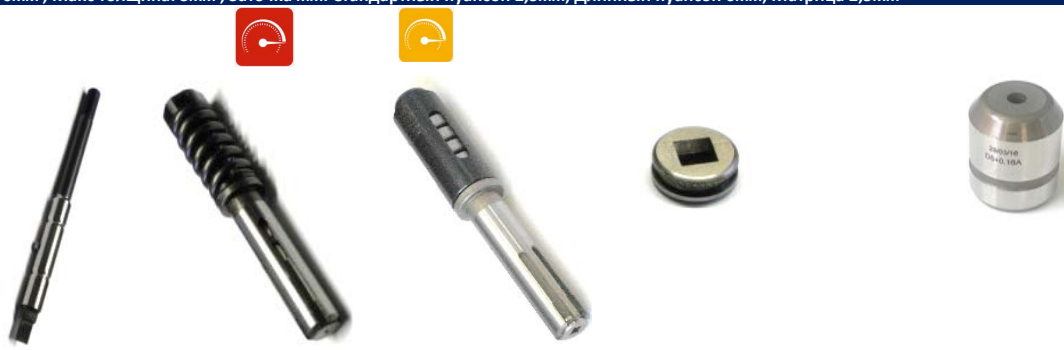


А СТАНЦИЯ СТАНДАРТНОГО ТИПА, НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

Макс. диаметр 12,70мм , Макс толщина: 3мм , Заточка мм: Стандартный пуансон 2,5мм; Длинный пуансон 6мм; Матрица 2,5мм



Видео на продолжительность работы



изделие	ПУАНСОН ISODUR	€	ПУАНСОН ISODUR В СБОРЕ	€	ПУАНСОН ISODUR В СБОРЕ УВЕЛ СРОК СЛ	€	СЪЁМНИК	€	HWS МАТРИЦА	€	ISODUR МАТРИЦА	€
КРУГ	AMA1PUT006T		AMA1PAT306T		AMA1PAL306T		AMA1PLTMT		AMA1MAT001T		AMA1MAT006T	
СТНДР	AMA1PUT006S		AMA1PAT306S		AMA1PAL306S		AMA1PLTMS		AMA1MAT001S*		AMA1MAT006S*	
СПЕЦ. 0	AMA1PUT006C		AMA1PAT306C		AMA1PAL306C		AMA1PLTMD		AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ. 1	AMA1PUT006D		AMA1PAT306D		AMA1PAL306D		AMA1PLTMD		AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ. 2	AMA1PUT006F		AMA1PAT306F		AMA1PAL306F		AMA1PLTMD		AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	

* для систем Amada установочный штифт 0-135° код: HWS AMA1MAT001Q , ISODUR AMA1MAT006Q

Покрытие	HDP	FNC
----------	-----	-----

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ



издел.	ГОЛОВКА ПУАНСОН	€	ПРУЖИНА	€	ФИКСАТОР	€	НАПРАВЛ ПУАНСОНА Макс толщина 3мм	€	СТАНД. ОКРЫТАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	€
	AMA1TERA		AMA1MST0		AMA1RIT0		AMA1LLGIO		КРУГ AMA1GUA2T	
									ПРОФИЛЬ 0-90-135° AMA1GUL2S	

Доп.устройства на стр.69



А СТАНЦИЯ ECONO LINE , НАПРАВЛЯЮЩАЯ МОНОЛИТНОГО ТИПА

Макс диаметр 12,70мм , Макс толщина: макс 3мм , Заточка: Пуансон 2,5мм; Матрица 2,5мм



ПУАНСОН ISODUR	€	ПУАНСОН ISODUR ASSEMBLY	€	HWS МАТРИЦА	€	ISODUR МАТРИЦА	€
AMA1PUT006T		AMA1PATE06T		AMA1MAT001T		AMA1MAT006T	
AMA1PUT006S		AMA1PATE06S		AMA1MAT001S*		AMA1MAT006S*	

КРУГ
СТАНДАРТ
ГОЛОВКА ПУАНСОНА
ФИКСАТОР
ПРУЖИНА
КРУГОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩ.
ПРОФИЛЬНАЯ НАПРАВЛ 0-90°
КВАДРАТН. НАПРАВЛ 0-135°
ПОВОРОТНЫЙ КЛЮЧ

AMA1TERA
AMA1RIT0
AMA1MST0
AMA1GUT0T
AMA1GUT0S
AMA1GUT0Q



AMABSW

* для систем Amada установочный штифт 0-135° код: HWS AMA1MAT001Q, ISODUR AMA1MAT006Q

А СТАНЦИЯ HEAVY DUTY

Макс диаметр 12,70мм , Макс толщина: макс 6мм , Заточка: Пуансон 3,5мм Матрица 2,5мм, 0,5мм Радиус скругления углов



изделие	ПУАНСОН ISODUR	€	ПУАНСОН ISODUR В СБОРЕ	€	СЪЁМНИК	€	HWS МАТРИЦА	€	ISODUR МАТРИЦА	€
КРУГ	AMA1PUTR06T		AMA1PATM06T		AMA1PLTMT		AMA1MAT001T		AMA1MAT006T	
СТНДР	AMA1PUTR06S		AMA1PATM06S		AMA1PLTMS		AMA1MATR01S		AMA1MATR06S	
СПЕЦ. 0	AMA1PUTR06C		AMA1PATM06C		AMA1PLTMD		AMA1MATR01D		AMA1MATR06D	
СПЕЦ. 1	AMA1PUTR06D		AMA1PATM06D		AMA1PLTMD		AMA1MATR01D		AMA1MATR06D	
СПЕЦ. 2	AMA1PUTR06F		AMA1PATM06F		AMA1PLTMD		AMA1MATR01D		AMA1MATR06D	

Покрытие

HDP

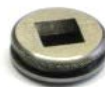
FNC

Доп.устройства на стр.69



А СТАНЦИЯ С СИСТЕМОЙ СМАЗКИ, НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

Макс диаметр 12,70мм , Макс толщина: макс 3мм , Заточка: Стандартный Пуансон 2,5мм; Длинный Пуансон 6мм; Матрица 2, 5мм



изделие	ПУАНСОН ISODUR	€	ПУАНСОН ISODUR В СБОРЕ	€	ПУАНСОН ISODUR В СБОРЕ С УВЕЛ СРОК СЛУЖБЫ	€	СЪЁМНИК	€	HWS МАТРИЦА	€	ISODUR МАТРИЦА	€
КРУГ	AMA1PUAB06T		AMA1PATAB6T		AMA1PALLB6T		AMA1PLTMT		AMA1MAT001T		AMA1MAT006T	
СТНДР	AMA1PUAB06S		AMA1PATAB6S		AMA1PALLB6S		AMA1PLTMS		AMA1MAT001S*		AMA1MAT006S*	
СПЕЦ. 0	AMA1PUAB06C		AMA1PATAB6C		AMA1PALLB6C		AMA1PLTMD		AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ. 1	AMA1PUAB06D		AMA1PATAB6D		AMA1PALLB6D		AMA1PLTMD		AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ. 2	AMA1PUAB06F		AMA1PATAB6F		AMA1PALLB6F		AMA1PLTMD		AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	

* для систем Amada установочный штифт 0-135° код: HWS AMA1MAT001Q , ISODUR AMA1MAT006Q

А СТАНЦИЯ С СИСТЕМОЙ СМАЗКИ, НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Макс диаметр 12,70мм , Макс толщина: макс 3мм , Заточка: Стандартный Пуансон 2,5мм; Длинный Пуансон 6мм; Матрица 2, 5мм



изделие	ПУАНСОН ISODUR	€	ПУАНСОН ISODUR В СБОРЕ	€	ПУАНСОН ISODUR В СБОРЕ С УВЕЛ СРОК СЛУЖБЫ	€	HWS МАТРИЦА	€	ISODUR МАТРИЦА	€
КРУГ	AMA1PUAB06T		AMA1PATAE6T		AMA1PALAE6T		AMA1MAT001T		AMA1MAT006T	
СТНДР	AMA1PUAB06S		AMA1PATAE6S		AMA1PALAE6S		AMA1MAT001S*		AMA1MAT006S*	
СПЕЦ. 0	AMA1PUAB06C		AMA1PATAE6C		AMA1PALAE6C		AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ. 1	AMA1PUAB06D		AMA1PATAE6D		AMA1PALAE6D		AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ. 2	AMA1PUAB06F		AMA1PATAE6F		AMA1PALAE6F		AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	

Покрытие	HDP	FNC
----------	-----	-----

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ



изделие	ГОЛОВКА ПУАНСОНА	€	ПРУЖИНА	€	ДЕРЖАТЕЛЬ	€	НАПРАВЛЯЮЩ ПУАНСОНА Макс.толщ 3мм	€	СТАНДАРТНАЯ ЗАКРЫТАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	€	СТАНДАРТНАЯ ОТКРЫТАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	€
	AMA1TERA		AMA1MST0		AMA1RIT0		AMA1LLGIO		КРУГ AMA1GUA1T		КРУГ AMA1GUA2T	
									ПРОФИЛЬ 0-90 AMA1GUA1S		КРУГ / КВАД 0-90-135° AMA1GUA2S	
									КВАДРАТ 0-135° AMA1GUA1Q			
									СПЕЦ 0-90° AMA1GUA1D			

Доп.устройства на стр.69



А СТАНЦИЯ SMART

Макс диаметр 12,70мм , Макс толщина: макс 3мм , Заточка: Пуансон 6мм; Матрица 2,5мм



	ПУАНСОН		PSM		ПУАНСОН В СБОРЕ		PSM		СЪЁМНИК	
	ISODUR	€		€	ISODUR	€		€		€
изделие	AMA1P16T06T		AMA1P16T04T		AMA1PANS06T		AMA1PANS04T		AMA1PLTMT	
КРУГ	AMA1P16T06S		AMA1P16T04S		AMA1PANS06S		AMA1PANS04S		AMA1PLTMS	
СТНДР	AMA1P16T06C		AMA1P16T04C		AMA1PANS06C		AMA1PANS04C		AMA1PLTMD	
СПЕЦ. 0	AMA1P16T06D		AMA1P16T04D		AMA1PANS06D		AMA1PANS04D		AMA1PLTMD	
СПЕЦ. 1	AMA1P16T06F		AMA1P16T04F		AMA1PANS06F		AMA1PANS04F		AMA1PLTMD	

Покрытие

HDP

FNC

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ



изделие	SMART ПРЕДНАГРУЖЕННЫЙ ПРУЖИННЫЙ БЛОК (макс толщина 3мм)		ОТКРЫТАЯ SMART НАПРАВЛЯЮЩАЯ	
	AMA1LLNS	€	КРУГ AMA1GUT2T	€
			ПРОФИЛЬ 0-90-135° AMA1GUT2S	

МАТРИЦА



изделие	HWS МАТРИЦА		ISODUR МАТРИЦА	
		€		€
КРУГ	AMA1MAT001T		AMA1MAT006T	
СТАНДАРТ	AMA1MAT001S*		AMA1MAT006S*	
СПЕЦ-НЫЙ 0	AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ-НЫЙ 1	AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ-НЫЙ 2	AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	

* для систем Amada установочный штифт 0-135° код: HWS AMA1MAT001Q, ISODUR AMA1MAT006Q

Доп.устройства на стр.69



А СТАНЦИЯ SMART

Макс диаметр 12,70мм,
 Макс толщина: 3мм малоуглер сталь, 2.5мм нержав.сталь
 Заточка: Пуансон 7мм; Матрица 2,5мм



изделие	ПУАНСОН				ПУАНСОН В СБОРЕ				СЪЁМНИК	
	ISODUR	€	PSM	€	ISODUR	€	PSM	€		€
КРУГ	AMA1PTM06T		AMA1PTM04T		AMA1PATU06T		AMA1PATU04T		AMA1PLTUT	
СТНДР	AMA1PTM06S		AMA1PTM04S		AMA1PATU06S		AMA1PATU04S		AMA1PLTUS	
СПЕЦ. 0	AMA1PTM06C		AMA1PTM04C		AMA1PATU06C		AMA1PATU04C		AMA1PLTUD	
СПЕЦ. 1	AMA1PTM06D		AMA1PTM04D		AMA1PATU06D		AMA1PATU04D		AMA1PLTUD	
СПЕЦ. 2	AMA1PTM06F		AMA1PTM04F		AMA1PATU06F		AMA1PATU04F		AMA1PLTUD	

Покрытие

HDP

FNC

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

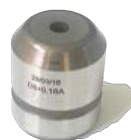


изделие	SMART ПРЕДНАГРУЖЕННЫЙ ПРУЖИННЫЙ БЛОК* (макс толщина 3мм) AMA1LLTM	€	СТАНДАРТНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОТКРЫТОГО ТИПА**	€
			КРУГ AMA1GUTUT ПРОФИЛЬ 0-90-135° AMA1GUTUS	

* Совместим только с направляющими SuceAMA1GUTU_

** Совместимы только с пружинным блоком Suce AMA1LLTM

МАТРИЦА



изделие	HWS МАТРИЦА	€	ISODUR МАТРИЦА	€
КРУГ	AMA1MAT001T		AMA1MAT006T	
СТНДР	AMA1MAT001S*		AMA1MAT006S*	
СПЕЦ. 0	AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ. 1	AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ. 2	AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	

* для систем Amada установочный штифт 0-135° код: HWS AMA1MAT001Q, HP AMA1MAT006Q

Доп.устройства на стр.69



А СТАНЦИЯ WILSON STYLE



изделие	ПУАНСОН HP ISODUR	€	ПУАНСОН HP ISODUR С СИСТ. СМАЗКИ	€	PSM ПУАНСОН HP	€	PSM ПУАНСОН HP С СИСТ. СМАЗКИ	€	СЪЁМНИК HP	€
КРУГ	AMA1PWS06T		AMA1IPWL06T		AMA1PWS04T		AMA1IPWL04T		AMA1PLHPT	
СТАНДАРТ	AMA1PWS06S		AMA1IPWL06S		AMA1PWS04S		AMA1IPWL04S		AMA1PLHPS	
СПЕЦ-НЫЙ 0	AMA1PWS06C		AMA1IPWL06C		AMA1PWS04C		AMA1IPWL04C		AMA1PLHPD	
СПЕЦ-НЫЙ 1	AMA1PWS06D		AMA1IPWL06D		AMA1PWS04D		AMA1IPWL04D		AMA1PLHPD	
СПЕЦ-НЫЙ 2	AMA1PWS06F		AMA1IPWL06F		AMA1PWS04F		AMA1IPWL04F		AMA1PLHPD	

HP ТОРГОВЫЙ ЗНАК КОМПАНИИ WILSON TOOL INTERNATIONAL INC

Покрывание

HDP

FNC

МАТРИЦА



изделие	HWS МАТРИЦА	€	ISODUR МАТРИЦА	€
КРУГ	AMA1MAT001T		AMA1MAT006T	
СТАНДАРТ	AMA1MAT001S*		AMA1MAT006S*	
СПЕЦ-НЫЙ 0	AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ-НЫЙ 1	AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	
СПЕЦ-НЫЙ 2	AMA1MAT001D		AMA1MAT006D	

* для систем Amada установочный штифт 0-135° код: HWS AMA1MAT001Q, HP AMA1MAT006Q

Доп.устройства на стр.69

