**A4EN**

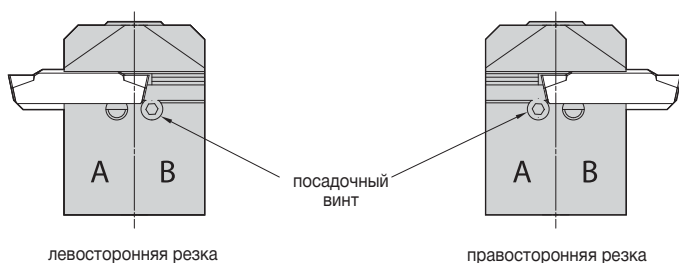
Посадочный размер	CD	Номер по каталогу	W мин.	D мин.	H	H1	B	H2	L1	F	L2	Зажимающий винт с головкой под Torx	Torx	Шестигранный посадочный винт	Шестигранник (мм)
3	5	A4ENN2525M0305	3,00	70	25	25	25	32	150,0	30,4	25	MS2091	T25	MS2090	1.5 MM
3	5	A4ENN2020K0305	3,00	70	20	20	20	27	125,0	25,4	25	MS2091	T25	MS2090	1.5 MM
4	7	A4ENN2020K0407	4,00	90	20	20	20	27	125,0	27,9	25	MS2091	T25	MS2090	1.5 MM
4	7	A4ENN2525M0407	4,00	90	25	25	25	32	150,0	33,1	25	MS2091	T25	MS2090	1.5 MM
5	9	A4ENN2525M0509	5,00	120	25	25	25	33	150,0	35,1	34	MS1970	T30	193.297	1.5 MM
6	11	A4ENN3232P0611	6,00	120	32	32	32	40	170,0	43,4	34	MS1970	T30	193.297	2 MM
6	11	A4ENN2525M0611	6,00	120	25	25	25	33	150,0	38,9	34	MS1970	T30	193.297	2 MM
6	11	A4ENN2020K0611	6,00	120	20	20	20	28	125,0	35,4	34	MS1595	T30	193.297	2 MM
8	11	A4ENN3232P0811	8,00	120	32	32	32	42	170,0	43,4	40	MS1490	T45	193.407	2.5 MM
8	11	A4ENN2525M0811	8,00	120	25	25	25	35	150,0	39,0	40	MS1490	T45	193.407	2.5 MM
10	11	A4ENN2525M1011	10,00	120	25	25	25	35	150,0	38,9	40	MS1490	T45	193.407	2.5 MM
10	11	A4ENN3232P1011	10,00	120	32	32	32	42	170,0	43,4	40	MS1490	T45	193.407	2.5 MM

* Минимальный диаметр для операций по проточке торцовых канавок.

Резцедержатели типа A4EN разработаны без металлической крепи для лучшей проточки канавок. Рекомендации по подаче должны быть сокращены на 25–30%.

Рекомендуемый крутящий момент для зажимного винта = 50–дюймам-футам (6–8 Нм).

* ПРИМЕЧАНИЕ: Минимальная ширина резания предлагается только справочно; см. номенклатуру режущих пластин по действительной ширине. Следует всегда подбирать Посадочный размер режущих пластин к посадочному размеру держателя.

Установка режущей пластины A4EN

Держатели типа A4EN могут быть использованы как для левосторонних, так и правосторонних направлений операций. Посадочный винт предназначен для использования в положении В для левостороннего направления резки и в положении А для левостороннего направления.