

ПРАВИЛЬНЫЙ УЗЕЛ МОДЕЛЬ ASM - ADM



Назначение	Высокоточная
Диапазон ϕ проволоки	0,3 - 16,0 мм
Кол-во плоскостей	1 или 2
Кол-во роликов на плоскости	3,5, 7, 9, 11 и 13
Система быстрого открытия	ДА
Материал проволоки	низко-, средне-, высоко-углеродистые марки сталей цветные металлы и сплавы

Правильное устройство		Диаметр проволоки ϕ	d	f	S	α	A	B	D	E	F	G	H	I	P	C					
Модель	Ролики															Кол-во роликов					
																3	5	7	9	11	13
ASM_13	CA13	0,3 - 0,6	13	4	5	90°	28	47,5	10	21,3	26,8	46	4,2	4,9	19,4	-	68,1	87,5	106,9	126,3	145,7
ASM_16	CA16	0,5 - 1,5	16	5	5	90°	31	55	12	26	32	70	5,5	5,85	23,2	-	81,4	104,6	127,8	151	274,2
ASM_22	CA22XADM	0,8 - 2,2	22	8	7	90°	41,5	70,5	12	33,5	42,7	90	6,5	7,35	29,2	-	102,4	131,6	160,8	190	219,2
ASM_26	CA26	1,5 - 3,0	26	8	7	90°	41,5	70,5	12	33,5	42,7	90	6,5	7,35	29,2	-	102,4	131,6	160,8	190	219,2
ASM_32	CAR232	1,8 - 3,5	32	10	14	100°	52	88	15	45	58	100	9	9,85	39,2	-	137,4	176,6	215,8	255	294,2
ASM_40	CAR240	2,4 - 4,6	40	15	16	100°	63	108	20	55	70	138	11	12,35	49,2	-	172,4	221,6	270,8	320	-
ASML_40	CAR240	2,4 - 5,0	40	15	16	100°	63	108	20	55	70	138	11	12,35	59,2	-	-	251,6	-	-	-
ASM_52	CAR252	4 - 7	52	20	30,6	110°	78	131	25	68,5	86,8	150	13	14,85	59,2	148,2	207,4	266,6	325,8	385	-
ASML_52	CAR252	4 - 9	52	20	20,6	110°	78	131	25	68,5	86,8	150	13	14,85	79,2	-	247,4	326,6	-	-	-
ASM_65	CAW265	5,2 - 10,1	65	25	35	110°	100	160	25	82	111,5	243,5	17	14,8	99,2	-	307,2	406,4	-	-	-
ASM_90	CAW290	8 - 16	90	30	38	100°	122,5	181,5	30	95,2	127,2	250	17	19,75	129,2	-	402	531,2	-	-	-

