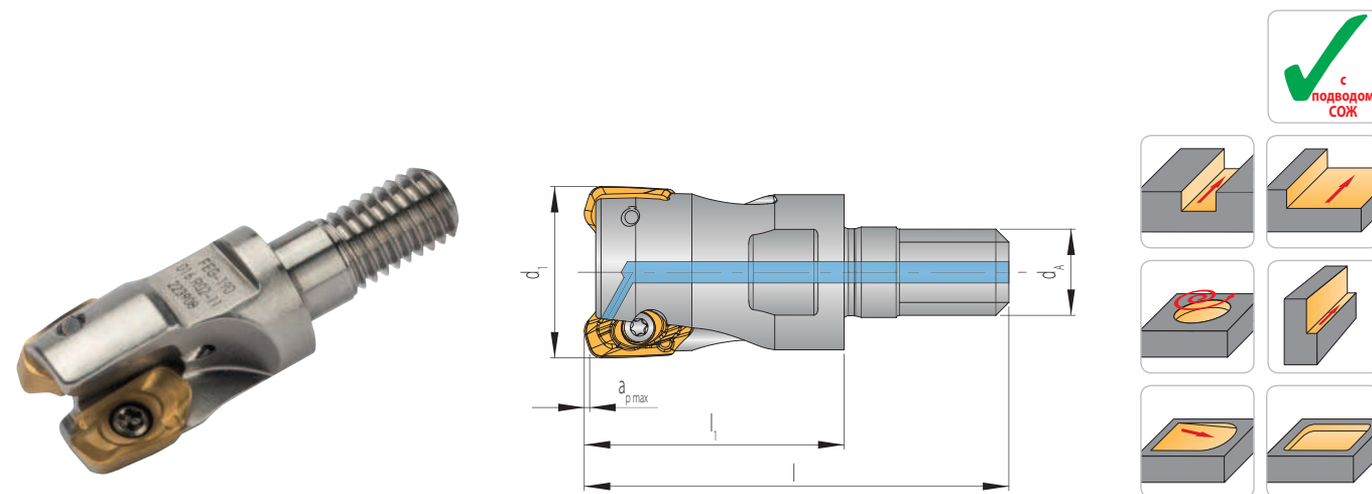


Высокопроизводительное фрезерование – FEC -11

Артикул	d_1	d_A	l	l_1	$a_{p \text{ макс.}}$	z	Пластина
FEC-190.016.R02-11	16	16	75	25	0,7	2	ХО.. 114015
FEC-190.020.R02-11	20	20	80	25	0,7	2	ХО.. 114015
FEC-190.025.R03-11	25	25	90	32	0,7	3	ХО.. 114015
FEC-190.032.R04-11	32	32	100	40	0,7	4	ХО.. 114015

Примечание: на чертеже изображено исполнение $z=3$
 Для пластин, представленных на странице 8, оправки для торцевых фрез см. на стр. 11.



Высокопроизводительное фрезерование – FEG -11

Артикул	d_1	d_A	l	l_1	$a_{p \text{ макс.}}$	z	Пластина
FEG-190.016.R02-11	16	M8	43	25	0,7	2	ХО.. 114015
FEG-190.020.R02-11	20	M10	49	30	0,7	2	ХО.. 114015
FEG-190.025.R03-11	25	M12	57	35	0,7	3	ХО.. 114015
FEG-190.035.R04-11	35	M16	58	35	0,7	4	ХО.. 114015

Примечание: Для пластин, представленных на странице 8, оправки для торцевых фрез см. на стр. 11.