

Технические характеристики

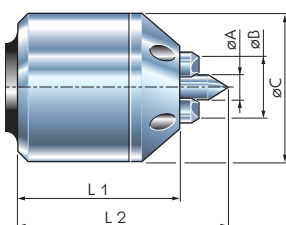
Самоцентрировка зажимов дает возможность обрабатывать неперпендикулярные поверхности.
Специально разработанная форма дает инструменту возможность проводить обработку в обоих направлениях.
Изготовлено из специально обработанной и отшлифованной стали.

Technical features

The self-balancing of the jaws allows to work not perpendicular surfaces.
The studied profile permits the tool to be worked in both directions.
Manufactured with treated and ground steels of top quality.

Бление / Eccent. $\leq 0,01$

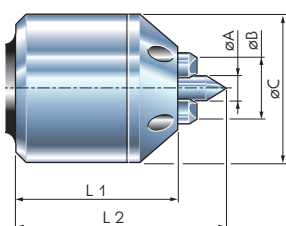
Mod. 12



КОД CODE	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / Field of application			ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ / Outer dimensions					
	ø Мин / Min.	ø Макс / Max	Конус Cone	ø A	ø B	ø C	L 1	L 2	Вес Weight (Kg)
201200	12	25	ø 30x65	8	20	48	52	67	0,9
231200	12	25	3	8	20	48	52	67	0,9
241200	12	25	4	8	20	48	52	67	1,2

ЗАПАСНЫЕ КУЛАЧКИ / Spare jaws						ЦЕНТР / Centre
КОД CODE	Вращ. - Rot. Нейтрально - N.	КОД CODE	Вращ. - Rot. Лево/Left	КОД CODE	Вращ. - Rot. Право/Right	КОД CODE
211201	ON	211202	OS	211203	OD	211207

Mod. 22

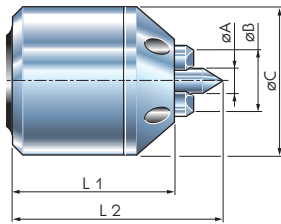


КОД CODE	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / Field of application			ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ / Outer dimensions					
	ø Min.	ø Max	Конус Cone	ø A	ø B	ø C	L 1	L 2	Вес Weight (Kg)
202200	30	47	ø 30x65	12	30	62	64	86	1,5
232200	30	47	3	12	30	62	64	86	1,5
242200	30	47	4	12	30	62	64	86	2,7
252200	30	47	5	12	30	62	64	86	3,9

ЗАПАСНЫЕ КУЛАЧКИ / Spare jaws						ЦЕНТР / Centre
КОД CODE	Вращ. - Rot. Нейтрально - N.	КОД CODE	Вращ. - Rot. Лево/Left	КОД CODE	Вращ. - Rot. Право/Right	КОД CODE
212201	ON	212202	OS	212203	OD	212207



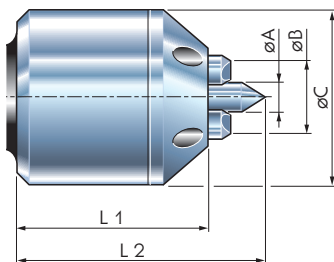
Mod. 42



КОД CODE	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / Field of application			ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ / Outer dimensions					
	ø Min.	ø Max	Конус Cone	ø A	ø B	ø C	L 1	L 2	Вес Weight (Kg)
244200	40	70	4	18	41	87	95	125	4,3
254200	40	70	5	18	41	87	95	125	5,3
264200	40	70	6	18	41	87	95	125	7,8

ЗАПАСНЫЕ КУЛАЧКИ / Spare jaws						ЦЕНТР / Centre		ЦЕТР СП. / Sp. centre	
КОД CODE	Вращ. - Rot. Нейтр. - N.	КОД CODE	Вращ. - Rot. Левое/Left	КОД CODE	Вращ. - Rot. Правое/Right	КОД CODE	КОД CODE	L	ø
214201	ON	214202	OS	214203	OD	214207	214208	15	30

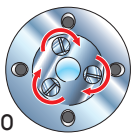
Mod. 65



КОД CODE	Art. Art.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / Field of application			ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ / Outer dimensions					
		ø Min.	ø Max	Конус Cone	ø A	ø B	ø C	L 1	L 2	Вес Weight (Kg)
246500	65 - 04	57	90	4	23	57	109	100	140	7,0
256500	65 - 05	57	90	5	23	57	109	100	140	8,2
266500	65 - 06	57	90	6	23	57	109	100	140	9,5

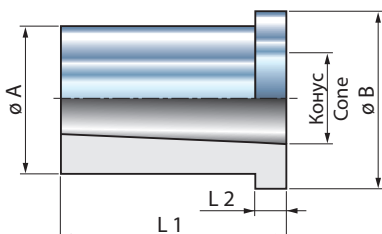
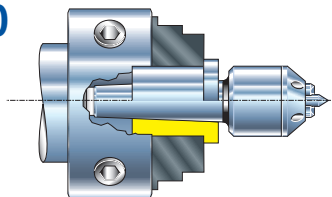
ЗАПАСНЫЕ КУЛАЧКИ / Spare jaws						ЦЕНТР / Centre		ЦЕТР СП. / Sp. centre	
КОД CODE	Вращ. - Rot. Нейтр. - N.	КОД CODE	Вращ. - Rot. Левое/Left	КОД CODE	Вращ. - Rot. Правое/Right	КОД CODE	КОД CODE	L	ø
216501	ON	216502	OS	216503	OD	216507	216508	22	44

Fig. 1



- Приводной центр серийно поставляется с захватными когтями.
- Вращением захватных когтей на 180° можно увеличить максимальный обрабатываемый диаметр на 20% (см. рис. 1).
- The driving centre is currently equipped with ON jaws.
- Rotating the ON jaw of 180° the max. ø, which can be turned, is increased up to 20% (see Fig. 1)

Mod. 80



КОНИЧЕСКАЯ ВТУЛКА / Conic bush

Специальная втулка дает возможность зажимать конические приводные центры непосредственно в самоцентрирующемся инструменте

Special bush for direct mesh of the conic driving centres on the self-centering chuck

КОД / CODE	Конус / Cone	L 1	L 2	ø A	ø B	Вес / Weight (Kg)
238003	C 3	65	8	35	44	0,3
238014	C 4	70	8	42	49	0,45
238025	C 5	80	10	54	59	0,6
238036	C 6	85	10	75	84	0,75