

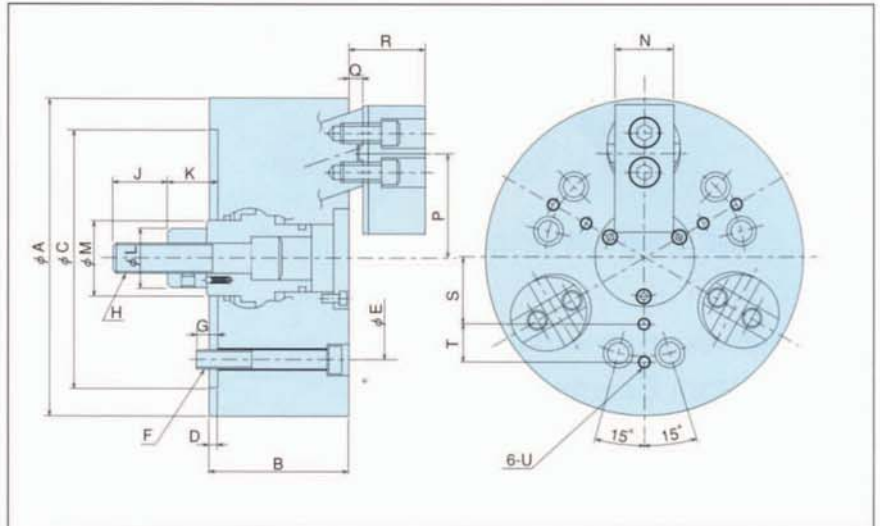
Рычажный патрон с поджимом заготовки к торцу

LU

- Отличные эксплуатационные характеристики
- Заготовка оттягивается назад

Удлиненный ход
Неизменное торцевое биение при переустановке и эксплуатации.

Диаграмма зависимости зажимного усилия от частоты вращения LU



Размеры

Размеры Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K макс.	K мин.	L	M
LU-08	210	90	170	5	133.4	6-M12	15	M20X2.5	36	38	28	38	50
LU-10	254	110	220	5	171.4	6-M16	24	M24X3	46	47	32	50	60

Размеры Модель	N	P макс.	P мин.	Q макс.	Q мин.	R макс.	R мин.	S	T	U
LU-08	40	70.8	67.2	15	5	56	46	45	25	M8X15
LU-10	50	85	79.6	19	4	65	50	55	30	M8X15

Характеристики

Хар-ки Модель	ход поршня мм	ход кулачков диаметр мм	макс. усилие, передаваемое приводом кН (кгс)	Макс. зажимное усилие кН (кгс)	диапазон закрепления мм
LU-08	10	7.2	25 (2549)	45 (4589)	40~210
LU-10	15	10.8	35 (3569)	60 (6118)	50~254

Хар-ки Модель	Макс. частота вращения мин ⁻¹ (об/мин)	Масса (со стандартными незакаленными кулачками) кг	момент инерции Нм ² (кгсм ²)	соответствующий цилиндр	Макс. давление масла МПа (кгс/см ²)
LU-08	3000	26	0.143	Y1225R	2.5 (25.5)
LU-10	2500	45.5	0.373	Y1225R	3.3 (34.0)