

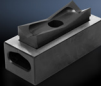
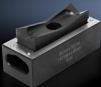


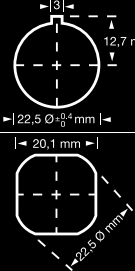


# Штампы

## Руководство по эксплуатации

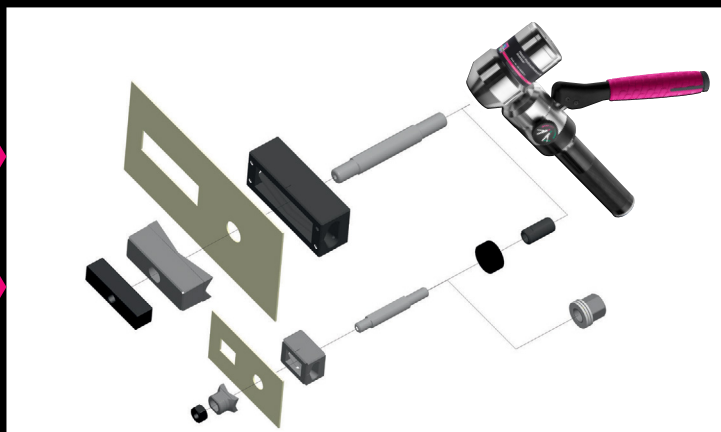
Штампы		мм		мм	Кол-во полюсов		Арт. №
		Листовая сталь	Нержавеющая сталь				
	Прямоугольный	2,0	–	22,0 x 30,0	–	17	4055.400
		2,0	–	22,0 x 42,0	–	17	4055.401
		2,0	–	45,0 x 92,0	–	24	4055.402
		2,0	–	46,0 x 92,0	–	24	4055.403
	тяжелые разъемы	2,0	–	36,0 x 52,0	6	24	4055.460
		2,0	–	36,0 x 65,0	10	24	4055.461
		2,0	–	36,0 x 86,0	16	24	4055.463
		2,0	–	36,0 x 112,0	24	24	4055.465
	квадратный	2,0	–	22,2 x 22,2	–	14	4055.322
		3,0	–	45,5 x 45,5	–	20	4055.345
		3,0	–	46,0 x 46,0	–	20	4055.346
		3,0	–	50,8 x 50,8	–	24	4055.350
		3,0	–	68,0 x 68,0	–	24	4055.368
		3,0	–	92,0 x 92,0	–	30	4055.392
	Sub-D	2,0	1,5	19,8 x 11,3	9	10	4055.470
		2,0	1,5	28,2 x 11,3	15	10	4055.471
		1,75	1,25	41,9 x 11,3	25	10	4055.472
		1,75	1,25	58,4 x 11,3	37	10	4055.473
		1,65	1,0	55,7 x 13,9	50	10	4055.474
	Специальный контур	2,0	–	Ø 22,5 с выступом 3 мм	–	14	4055.440
		2,0	–	Ø 22,5 4-сторонний срез до 20,1 мм	–	14	4055.441

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Штампы

Руководство по эксплуатации



### Внимание:

- Всегда смазывайте резьбу прижимного болта.
- Избегайте касания верхушками пуансона основания матрицы.



Сделано в Германии

Здесь Вы можете найти контактную информацию компании Rittal во всем мире.



[www.rittal.com/contact](http://www.rittal.com/contact)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

