



МАТРИЦЫ ROLLERИ ТИП R1

► СОВМЕСТИМОСТЬ

Accurl
Accurpress
ACL
Adira
Amada
Atlantic
Baykal
BL
Boschert
Boutillon
Bystronic Beyeler
Euro-B
Coastone
Colgar
Dener
Deratech

Durmazlar
Ermaksan
Farina
Gade
Gasparini
Gecko
Gilardi
Gizelis
Haco
Hindustan
HPM
Iturrospe
Jfy
JMT
LFK
Metfab

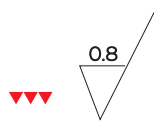
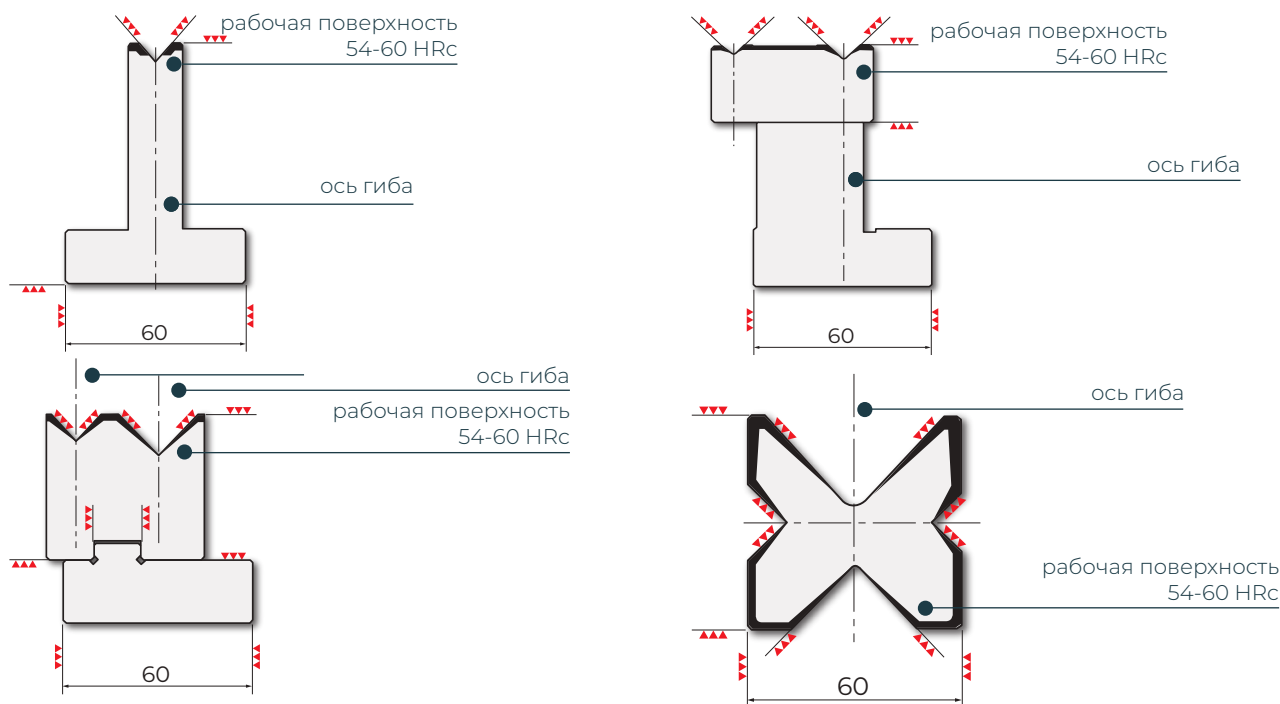
MVD
Oriance
Prima Power
Promecam
Rico
Salvagnini
Schiavi
SMD
Sorg
Somo
Vicla
Vimercati
Warcom
Yawei
и пр.

Общая информация	50 - 51
R1 Стандартная серия	
Двухручьевые матрицы и держатели	52 - 54
90°	52
88°	52
60°	53
35°	53
Держатели	54
Самоцентрирующиеся двухручьевые матрицы и держатели	55 - 56
90°	55
88°	55 - 56
85°	56
30°	56
Держатели и зажим	56
Самоцентрирующиеся одноручьевые матрицы и держатели	57 - 58
88°	57
85°	57
30°	58
Держатели	58
Т-образные матрицы	59 - 67
90°	59
88°	60
85°	61
80°	62
60°	63
45°	64
35°	65
30°	66
26°	67
Одноручьевые матрицы	68 - 69
85°	68
80°	68 - 69
70°	69

60°	69
45°	69
Многоручьевые матрицы и держатели	70 - 71
Многоручьевые матрицы	70 - 71
Держатель	71
R1 Серия А	
Двухручьевые матрицы	72 - 73
90°	72
88°	72 - 73
Самоцентрирующиеся двухручьевые матрицы и держатели	74 - 76
90°	74
88°	75 - 76
Держатель	76
Самоцентрирующиеся одноручьевые матрицы и держатели	77 - 78
90°, H=30 мм	77
88°, H=30 мм	77
90°, H=60 мм	78
88°, H=60 мм	78
Держатели	78
Одноручьевые матрицы	79 - 80
85°	79
45°	79
30°	79 - 80
Матрицы для плющения	81
Подпружиненные матрицы для плющения	82 - 83
Пневматические матрицы для плющения	84 - 85

ХВОСТОВИК

Все матрицы Rolleri тип (R1) имеют основание 60, 90 или 120 мм (обратите внимание на изображение каждого инструмента).

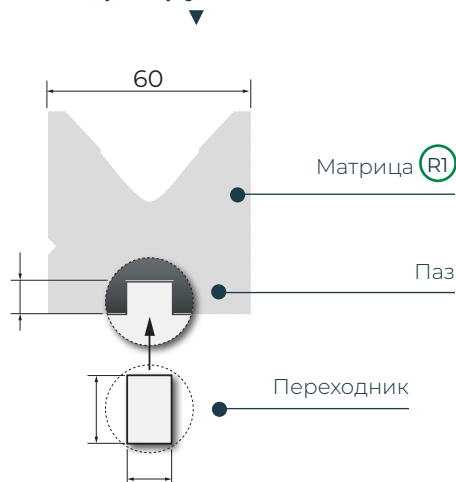


УСТАНОВКА ХВОСТОВИКОВ ПЕРЕХОДНИКОВ

Для использования матриц (R1) на других листогибах в матрице фрезеруется 10-мм паз, в который устанавливается переходник.

Переходник (ШxВ)	Система
13 x 30 мм	(R2) (R3) Bystronic-Beyeler, Safan, Trumpf, итд.
55 x 55 мм	(RX) EHT
12.7 x 29 мм	(R4)
35 x 55 мм	(RX) Weinbrenner

Пример установки






СТАНДАРТНЫЕ ДЛИНЫ

▶ **Матрицы TOP**

525 MM 

▶ **Стандартные матрицы**

415 MM 

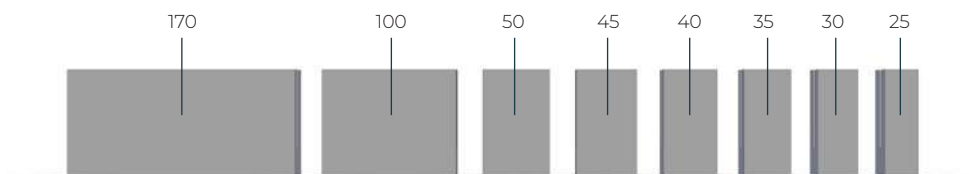
835 MM 

900 MM 

СЕКЦИОННЫЕ НАБОРЫ

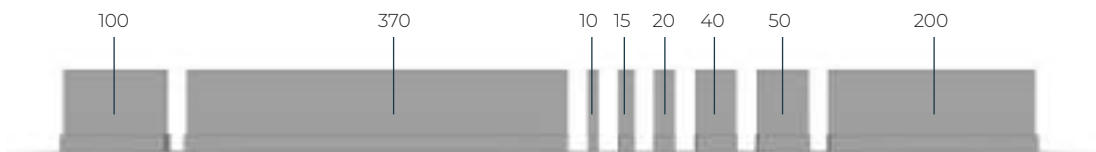
▶ **TOP - секционный набор**

FC: 495 мм - 8 сегментов

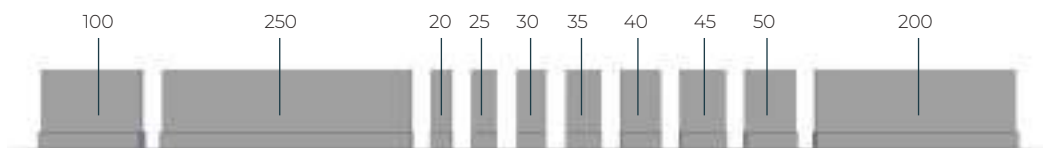


▶ **CLASSIC · A**

F: 805 мм - 8 сегментов



FX: 795 мм - 10 сегментов

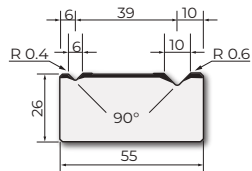


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M26.90.01

835 мм	9.0 кг
415 мм	4.5 кг
900 мм	10.0 кг



90°

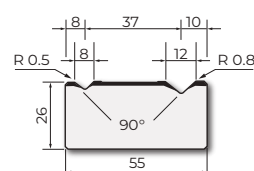


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M26.90.02

835 мм	9.0 кг
415 мм	4.5 кг
900 мм	10.0 кг



90°

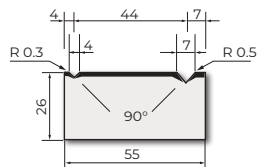


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M26.90.03

835 мм	9.0 кг
415 мм	4.5 кг



90°

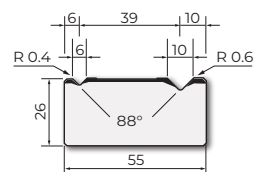


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M26.88.01

835 мм	9.0 кг
415 мм	4.5 кг



88°

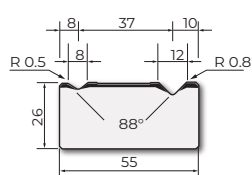


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M26.88.02

835 мм	9.0 кг
415 мм	4.5 кг



88°

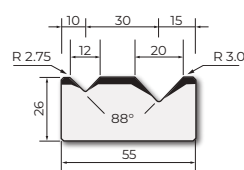


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M26.88.03

835 мм	9.0 кг
415 мм	4.5 кг



88°

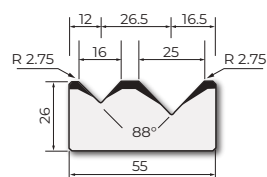


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M26.88.04

835 мм	8.0 кг
415 мм	4.0 кг



88°

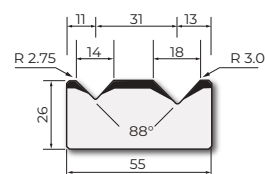


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M26.88.05

835 мм	8.0 кг
415 мм	4.0 кг



88°

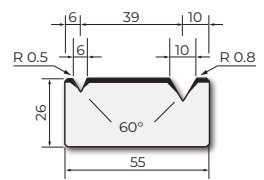




C45: 560-710 N/мм² 600кН/м макс.

M26.60.01

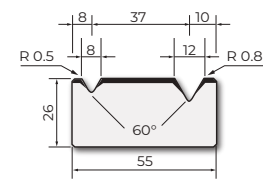
835 мм	9.0 кг
415 мм	4.5 кг
900 мм	10.0 кг



C45: 560-710 N/мм² 800кН/м макс.

M26.60.02

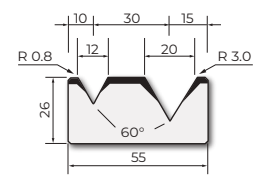
835 мм	9.0 кг
415 мм	4.5 кг



C45: 560-710 N/мм² 800кН/м макс.

M26.60.03

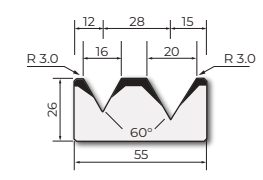
835 мм	8.0 кг
415 мм	4.0 кг



C45: 560-710 N/мм² 800кН/м макс.

M26.60.05

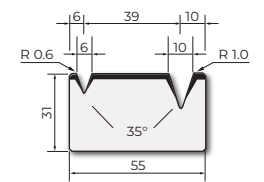
835 мм	8.0 кг
415 мм	4.0 кг



C45: 560-710 N/мм² 300кН/м макс.

M31.35.01

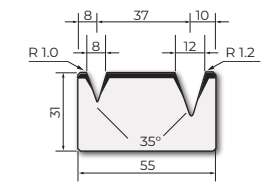
835 мм	11.0 кг
415 мм	5.5 кг



C45: 560-710 N/мм² 300кН/м макс.

M31.35.02

835 мм	10.0 кг
415 мм	5.0 кг

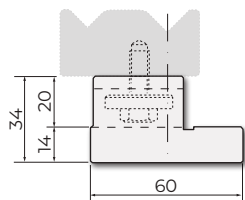


Двухручьевые матрицы и держатели - **RT CLASSIC Serie**

C45: 560-710 N/мм²

SU034

835 мм	9.0 кг
415 мм	4.5 кг

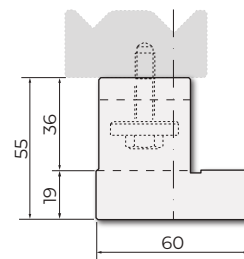


Держатель ✓

C45: 560-710 N/мм²

SU055

835 мм	14.5 кг
415 мм	7.2 кг

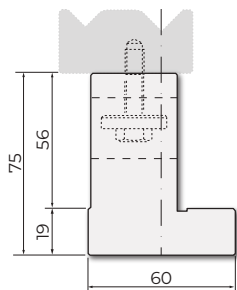


Держатель ✓

C45: 560-710 N/мм²

SU075

830 мм	20.5 кг
410 мм	10.0 кг



Держатель ✓





C45: 560-710 N/мм² 800кН/м макс.

46-10

835 мм	9.7 кг
415 мм	4.8 кг
795 мм	9.7 кг FX
805 мм	9.7 кг F

90°

C45: 560-710 N/мм² 800кН/м макс.

46-11

835 мм	10.3 кг
415 мм	5.1 кг
795 мм	9.9 кг FX
805 мм	9.9 кг F

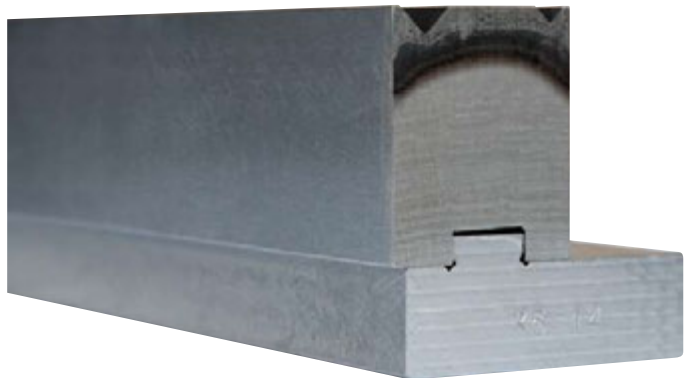
90°

C45: 560-710 N/мм² 800кН/м макс.

46-12

835 мм	10.0 кг
415 мм	5.0 кг
795 мм	9.5 кг FX
805 мм	10.0 кг F

90°



C45: 560-710 N/мм² 800кН/м макс.

46.11.88

835 мм	10.3 кг
415 мм	5.2 кг
795 мм	9.8 кг FX
805 мм	10.3 кг F

88°

C45: 560-710 N/мм² 800кН/м макс.

46.13

835 мм	10.9 кг
415 мм	5.4 кг
795 мм	9.6 кг FX
805 мм	9.6 кг F

88°

C45: 560-710 N/мм² 800кН/м макс.

46.14

835 мм	12.0 кг
415 мм	6.0 кг
795 мм	11.4 кг FX
805 мм	11.5 кг F

88°

C45: 560-710 N/мм² 800кН/м макс.

46.15

835 мм	12.6 кг
415 мм	6.0 кг
795 мм	12.0 кг FX
805 мм	12.1 кг F

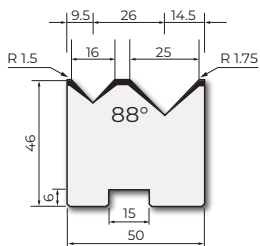
88°

C45: 560-710 N/мм²

800кН/м макс.

46.16

835 мм	13.0 кг
415 мм	6.5 кг
795 мм	12.4 кг FX
805 мм	12.5 кг F



88°

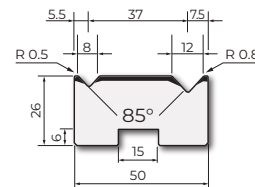
42Cr: 900-1150 N/мм²

1000кН/м макс.

M26.85.02

835 мм	9.0 кг
415 мм	4.5 кг
795 мм	8.6 кг FX
805 мм	8.7 кг F

необходимы PM50 и подставка



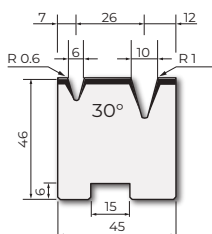
85°

C45: 560-710 N/мм²

400кН/м макс.

46.17

835 мм	12.2 кг
415 мм	6.0 кг
795 мм	12.2 кг FX
805 мм	12.2 кг F



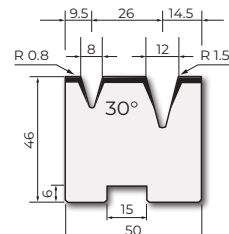
30°

C45: 560-710 N/мм²

400кН/м макс.

46.18

835 мм	13.2 кг
415 мм	6.6 кг
795 мм	13.0 кг FX
805 мм	13.0 кг F



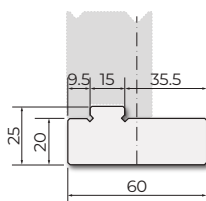
30°

C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

PM60

835 мм	7.5 кг
415 мм	3.7 кг



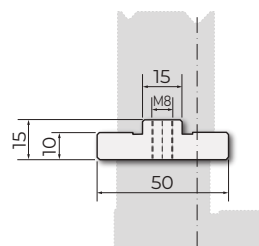
Держатель

C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

PM50

835 мм	4.0 кг
415 мм	3.7 кг



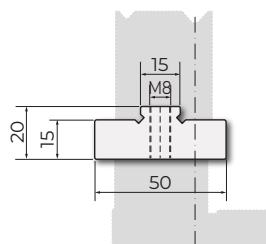
Держатель

C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

PM50.20

835 мм	5.4 кг
415 мм	2.6 кг

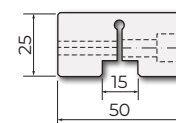


Держатель

Fe37

PB60

за пару	0.2 кг
---------	--------



Зажим

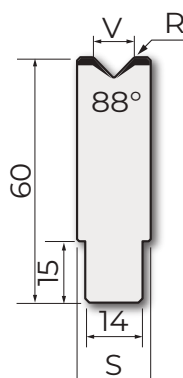


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

H=60 мм

	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F			
AMR60.04.88	4	0.6	14	835 мм	415 мм	795 мм	805 мм	5.4 кг	2.7 кг	5.1 кг	5.2 кг
AMR60.06.88	6	0.8	14					5.4 кг	2.7 кг	5.2 кг	5.2 кг
AMR60.08.88	8	1.0	14					5.4 кг	2.7 кг	5.2 кг	5.2 кг
AMR60.10.88	10	1.2	18					5.6 кг	2.8 кг	5.4 кг	5.4 кг
AMR60.12.88	12	1.5	18					6.1 кг	3.0 кг	5.8 кг	5.9 кг
AMR60.16.88	16	2.0	24					7.1 кг	3.5 кг	6.8 кг	6.9 кг
AMR60.20.88	20	2.0	30					8.0 кг	4.0 кг	7.8 кг	7.8 кг
AMR60.25.88	25	3.0	35					9.1 кг	4.6 кг	8.9 кг	8.9 кг

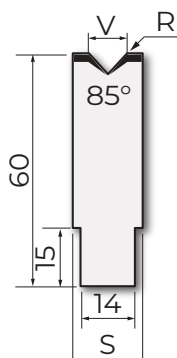


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

H=60 мм

	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F			
AMR60.04.85	4	0.6	14	835 мм	415 мм	795 мм	805 мм	5.4 кг	2.7 кг	5.2 кг	5.2 кг
AMR60.06.85	6	0.8	14					5.4 кг	2.7 кг	5.1 кг	5.2 кг
AMR60.08.85	8	1.0	14					5.4 кг	2.7 кг	5.1 кг	5.2 кг
AMR60.10.85	10	1.2	18					5.6 кг	2.8 кг	5.3 кг	5.4 кг
AMR60.12.85	12	1.5	18					6.1 кг	3.0 кг	5.8 кг	5.9 кг
AMR60.16.85	16	2.0	24					7.1 кг	3.5 кг	6.8 кг	6.9 кг
AMR60.20.85	20	2.0	30					8.0 кг	4.0 кг	7.6 кг	7.7 кг
AMR60.25.85	25	3.0	35					9.2 кг	4.6 кг	8.8 кг	8.9 кг

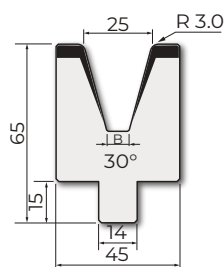
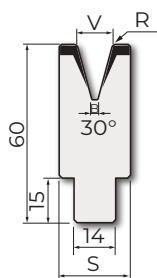


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

H=60-65 мм

	V [мм]	R [мм]	B [мм]	S [мм]			FX		F			
AMR60.06.30	6	0.6	-	14	835 мм	415 мм	795 мм	805 мм	5.9 кг	2.9 кг	5.6 кг	5.7 кг
AMR60.08.30	8	0.8	2	18					6.6 кг	3.3 кг	6.3 кг	6.4 кг
AMR60.10.30	10	1.0	2	24					7.8 кг	3.9 кг	7.4 кг	7.5 кг
AMR60.12.30	12	1.5	2	24					7.9 кг	3.9 кг	7.5 кг	7.6 кг
AMR60.16.30	16	2.0	5	30					8.8 кг	4.7 кг	8.4 кг	9.2 кг
AMR60.20.30	20	2.5	5	35					15.9 кг	7.9 кг	15.3 кг	15.3 кг
AMR65.25.30	25	3.0	8	45					13.0 кг	6.3 кг	12.4 кг	12.2 кг



AMR65.25.30

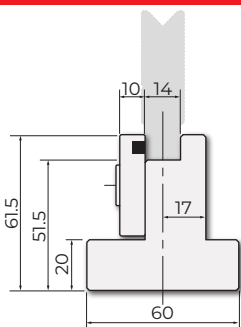
30°

C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

SU61F

835 мм	16,0 кг
415 мм	7,3 кг



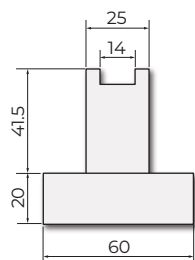
Держатель

C45: 560-710 N/мм²

950кН/м макс.

O8000

1050 мм	14,0 кг
---------	---------



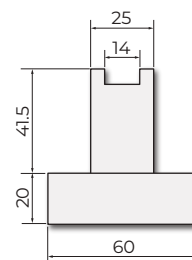
Держатель

C45: 560-710 N/мм²

950кН/м макс.

O8100

1260 мм	14,0 кг
---------	---------



Держатель

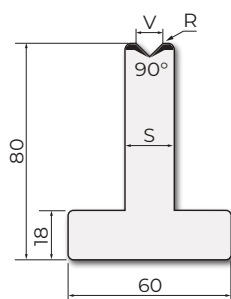


C45: 560-710 N/mm²

1000кН/м макс.

H=80 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F					
T80.06.90	80	6	0.4	14	835 мм	13.0 кг	415 мм	6.5 кг	795 мм	13.0 кг	805 мм	13.0 кг	900 мм	14.0 кг
T80.08.90	80	8	0.5	14		13.0 кг		6.5 кг		13.0 кг		13.0 кг		14.0 кг
T80.10.90	80	10	0.6	18		14.2 кг		7.0 кг		13.5 кг		13.7 кг		
T80.12.90	80	12	0.8	18		15.0 кг		7.5 кг		15.0 кг		15.0 кг		

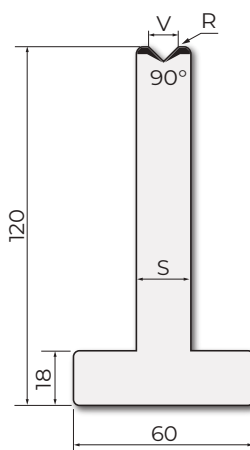


C45: 560-710 N/mm²

1000кН/м макс.

H=120 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F				
T120.06.90	120	6	0.4	14	835 мм	16.0 кг	415 мм	8.0 кг	795 мм	15.2 кг	805 мм	15.4 кг	
T120.08.90	120	8	0.5	14		16.0 кг		8.0 кг		16.0 кг		16.0 кг	
T120.10.90	120	10	0.6	18		19.0 кг		9.0 кг		18.1 кг		18.3 кг	
T120.12.90	120	12	0.8	18		18.0 кг		9.0 кг		18.1 кг		18.3 кг	



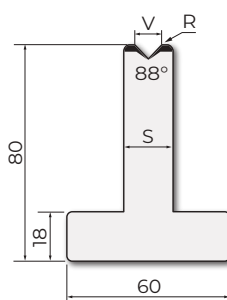
T-образные матрицы - CLASSIC Serie

C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

H=80 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F	
T80.06.88	80	6	0.4	14	835 мм	415 мм	13.0 кг	6.5 кг	12.4 кг	12.5 кг
TR80.06.88	80	6	2.75	14			13.0 кг	6.5 кг	12.4 кг	12.5 кг
T80.08.88	80	8	0.5	14			12.6 кг	6.3 кг	12.0 кг	12.1 кг
TR80.08.88	80	8	2.75	14			13.0 кг	6.5 кг	13.0 кг	13.0 кг
T80.10.88	80	10	0.8	18			14.2 кг	7.0 кг	13.7 кг	13.7 кг
TR80.10.88	80	10	2.75	18			15.0 кг	7.5 кг	15.0 кг	15.0 кг
T80.12.88	80	12	2.75	18			14.0 кг	7.0 кг	13.3 кг	13.5 кг
T80.16.88	80	16	2.75	24			16.6 кг	8.3 кг	16.0 кг	16.0 кг
T80.20.88	80	20	3.0	30			18.5 кг	9.2 кг	17.8 кг	17.8 кг
T80.25.88	80	25	3.0	35			20.2 кг	10.0 кг	19.5 кг	19.5 кг



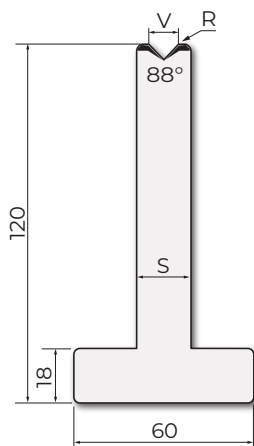
88°

C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

H=120 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F	
T120.06.88	120	6	0.4	14	835 мм	415 мм	16.5 кг	8.0 кг	16.0 кг	16.0 кг
TR120.06.88	120	6	2.75	14			16.0 кг	8.0 кг	15.2 кг	16.0 кг
T120.08.88	120	8	0.5	14			16.0 кг	8.0 кг	16.0 кг	16.0 кг
TR120.08.88	120	8	2.75	14			16.0 кг	8.0 кг	15.2 кг	16.0 кг
T120.10.88	120	10	0.8	18			19.0 кг	9.5 кг	19.0 кг	19.0 кг
TR120.10.88	120	10	2.75	18			18.0 кг	9.0 кг	18.0 кг	18.0 кг
T120.12.88	120	12	2.75	18			19.0 кг	9.0 кг	18.0 кг	18.0 кг
T120.16.88	120	16	2.75	24			22.0 кг	11.0 кг	22.0 кг	22.0 кг
T120.20.88	120	20	3.0	30			27.0 кг	13.5 кг	25.7 кг	26.0 кг
T120.25.88	120	25	3.0	35			30.0 кг	15.0 кг	30.0 кг	30.0 кг



88°

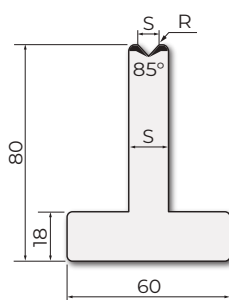


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

H=80 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F			
T80.06.85	80	6	2.75	14	835 мм	415 мм	795 мм	805 мм	13.0 кг	6.5 кг	13.0 кг	
T80.08.85	80	8	2.75	14					12.6 кг	6.2 кг	12.0 кг	12.0 кг
T80.10.85	80	10	2.75	18					14.2 кг	7.0 кг	13.7 кг	14.0 кг
T80.12.85	80	12	2.75	18					14.1 кг	7.0 кг	14.0 кг	14.0 кг
T80.16.85	80	16	2.75	24					16.4 кг	8.2 кг	15.8 кг	15.8 кг
T80.20.85	80	20	3.0	30					19.0 кг	9.5 кг	18.0 кг	18.0 кг
T80.25.85	80	25	3.0	35					20.0 кг	10.0 кг	19.0 кг	20.0 кг



85°

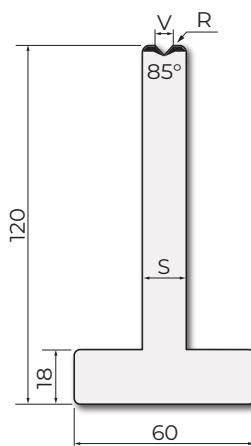


42Cr: 900-1150 N/мм²

1000кН/м макс.

H=120 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F			
T120.06.85	120	6	2.75	14	835 мм	415 мм	795 мм	805 мм	16.3 кг	8.1 кг	15.7 кг	
T120.08.85	120	8	2.75	14					16.3 кг	8.1 кг	15.7 кг	15.7 кг
T120.10.85	120	10	2.75	18					19.0 кг	9.5 кг	19.0 кг	19.0 кг
T120.12.85	120	12	2.75	18					18.9 кг	9.4 кг	18.2 кг	18.2 кг
T120.16.85	120	16	2.75	24					22.7 кг	11.3 кг	21.9 кг	21.9 кг
T120.20.85	120	20	3.0	30					26.4 кг	13.0 кг	25.5 кг	25.5 кг
T120.25.85	120	25	3.0	35					30.0 кг	15.0 кг	30.0 кг	30.0 кг



85°



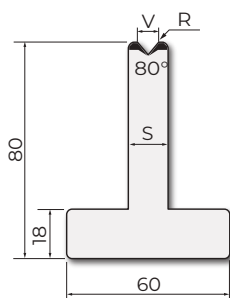
T-образные матрицы - CLASSIC Serie

C45: 560-710 N/мм²

950 кН/м макс.

H=80 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F	
T80.06.80	80	6	2.75	14	835 мм	415 мм	13.0 кг	6.5 кг	13.0 кг	13.0 кг
T80.08.80	80	8	2.75	14			13.0 кг	6.5 кг	13.0 кг	13.0 кг
T80.10.80	80	10	2.75	18			13.0 кг	6.5 кг	13.0 кг	13.0 кг
T80.12.80	80	12	2.75	18			13.0 кг	6.5 кг	13.0 кг	13.0 кг
T80.16.80	80	16	2.75	24			13.0 кг	6.5 кг	13.0 кг	13.0 кг
T80.20.80	80	20	3.0	30			17.0 кг	6.5 кг	12.4 кг	12.5 кг
T80.25.80	80	25	3.0	35			20.0 кг	10.0 кг	20.0 кг	20.0 кг



80°

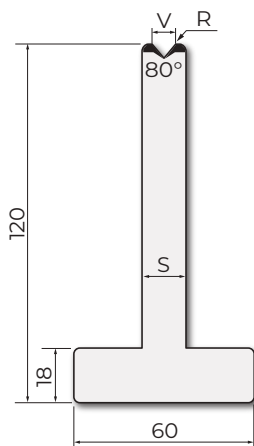


C45: 560-710 N/мм²

950 кН/м макс.

H=120 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F	
T120.06.80	120	6	2.75	14	835 мм	415 мм	18.0 кг	9.0 кг	17.1 кг	17.4 кг
T120.08.80	120	8	2.75	14			18.0 кг	18.0 кг	18.0 кг	18.0 кг
T120.10.80	120	10	2.75	18			18.0 кг	9.0 кг	17.1 кг	17.4 кг
T120.12.80	120	12	2.75	18			18.0 кг	9.0 кг	17.1 кг	17.4 кг
T120.16.80	120	16	2.75	24			18.0 кг	18.0 кг	18.0 кг	18.0 кг
T120.20.80	120	20	3.0	30			26.3 кг	13.0 кг	25.0 кг	25.4 кг
T120.25.80	120	25	3.0	35			30.0 кг	18.0 кг	18.0 кг	18.0 кг



80°



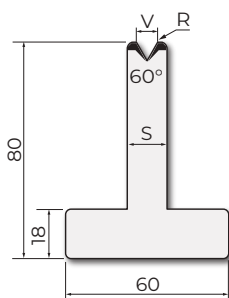


C45: 560-710 N/мм²

600кН/м макс.

H=80 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F			
T80.06.60	60	6	0.5	14	835 мм	415 мм	795 мм	805 мм	13.0 кг	6.5 кг	12.4 кг	12.5 кг
TR80.06.60	60	6	1.5	14					13.0 кг	6.5 кг	12.4 кг	12.5 кг
T80.08.60	60	8	0.8	14					13.0 кг	6.5 кг	13.0 кг	13.0 кг
TR80.08.60	60	8	1.5	14					13.0 кг	6.5 кг	13.0 кг	13.0 кг
T80.10.60	60	10	0.8	18					14.5 кг	7.0 кг	13.5 кг	13.5 кг
TR80.10.60	60	10	2.75	18					15.0 кг	7.5 кг	15.0 кг	15.0 кг
T80.12.60	60	12	0.8	18					14.0 кг	7.0 кг	13.5 кг	13.5 кг
TR80.12.60	60	12	2.75	18					15.0 кг	7.5 кг	15.0 кг	15.0 кг
T80.16.60	60	16	2.75	24					15.6 кг	8.7 кг	16.0 кг	16.0 кг
T80.20.60	60	20	3.0	30					18.0 кг	9.5 кг	19.0 кг	19.0 кг
T80.25.60	60	25	3.0	35					19.5 кг	10.0 кг	18.8 кг	18.8 кг

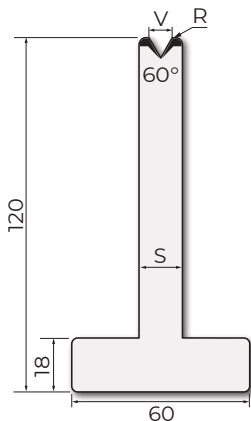


C45: 560-710 N/мм²

600кН/м макс.

H=120 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F			
T120.06.60	120	6	0.5	14	835 мм	415 мм	795 мм	805 мм	16.0 кг	8.0 кг	16.0 кг	15.4 кг
TR120.06.60	120	6	1.5	14					16.0 кг	8.0 кг	15.2 кг	15.4 кг
T120.08.60	120	8	0.8	14					16.0 кг	8.0 кг	16.0 кг	16.0 кг
TR120.08.60	120	8	1.5	14					16.0 кг	8.0 кг	16.0 кг	16.0 кг
T120.10.60	120	10	0.8	18					18.8 кг	9.3 кг	18.1 кг	18.1 кг
TR120.10.60	120	10	2.75	18					18.0 кг	9.0 кг	17.1 кг	17.4 кг
T120.12.60	120	12	0.8	18					18.0 кг	9.0 кг	18.3 кг	18.3 кг
TR120.12.60	120	12	2.75	18					18.0 кг	9.0 кг	17.1 кг	17.4 кг
T120.16.60	120	16	2.75	24					22.4 кг	11.1 кг	21.6 кг	21.6 кг
T120.20.60	120	20	3.0	30					26.0 кг	13.0 кг	24.8 кг	25.0 кг
T120.25.60	120	25	3.0	35					29.0 кг	15.0 кг	30.0 кг	30.0 кг



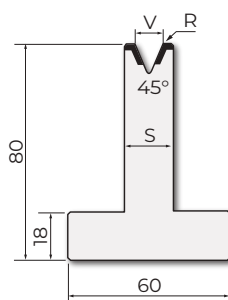
T-образные матрицы - CLASSIC Serie

C45: 560-710 N/мм²

500кН/м макс.

H=80 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F		
T80.06.45	80	6	0.8	14	835 мм	415 мм	13.0 кг	795 мм	6.5 кг	805 мм	12.5 кг
T80.08.45	80	8	1.0	18			15.0 кг		7.5 кг		15.0 кг
T80.10.45	80	10	1.2	18			14.0 кг		7.0 кг		13.3 кг
T80.12.45	80	12	1.6	24			16.3 кг		8.1 кг		15.7 кг
T80.16.45	80	16	2.75	26			16.6 кг		8.3 кг		16.0 кг
T80.20.45	80	20	3.0	30			18.0 кг		9.0 кг		18.0 кг
T80.25.45	80	25	3.0	37			20.0 кг		10.0 кг		20.0 кг



45°

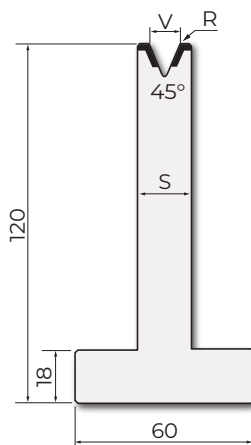


C45: 560-710 N/мм²

500кН/м макс.

H=120 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F		
T120.06.45	120	6	0.8	14	835 мм	415 мм	16.0 кг	795 мм	8.0 кг	805 мм	16.0 кг
T120.08.45	120	8	1.0	18			18.0 кг		9.0 кг		18.0 кг
T120.10.45	120	10	1.2	18			18.0 кг		9.0 кг		18.0 кг
T120.12.45	120	12	1.6	24			23.0 кг		9.0 кг		18.0 кг
T120.16.45	120	16	2.75	26			25.0 кг		12.5 кг		25.0 кг
T120.20.45	120	20	3.0	30			26.0 кг		13.5 кг		24.8 кг
T120.25.45	120	25	3.0	37			30.0 кг		15.0 кг		28.6 кг



45°



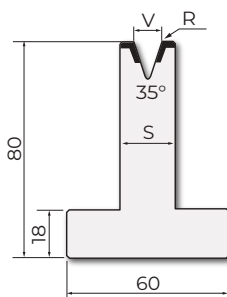


C45: 560-710 N/mm²

See table

H=80 мм

	A [mm]	V [mm]	R [mm]	S [mm]	kN/m max.			FX		F
T80.06.35	80	6	0.8	14	350	835 мм	415 мм	12.5 кг	6.5 кг	12.0 кг
T80.08.35	80	8	1.0	16	350			13.0 кг	7.0 кг	14.0 кг
T80.10.35	80	10	1.2	20	400			15.0 кг	7.5 кг	15.0 кг
T80.12.35	80	12	1.6	22	400			15.5 кг	8.0 кг	16.0 кг
T80.16.35	80	16	3.0	30	450			18.0 кг	8.5 кг	17.0 кг
T80.20.35	80	20	3.0	35	500			19.3 кг	9.0 кг	18.0 кг
T80.25.35	80	25	3.0	40	500			20.0 кг	9.9 кг	19.3 кг



35°

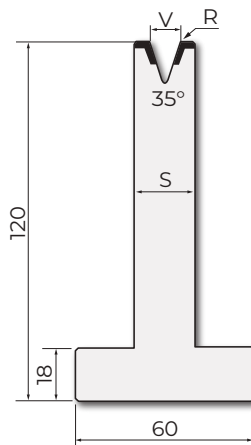


C45: 560-710 N/mm²

See table

H=120 мм

	V [mm]	R [mm]	S [mm]	kN/m max.			FX		F
T120.06.35	6	0.8	14	350	835 мм	415 мм	16.0 кг	8.0 кг	16.0 кг
T120.08.35	8	1.0	16	350			18.0 кг	9.0 кг	18.0 кг
T120.10.35	10	1.2	20	400			19.9 кг	8.5 кг	19.0 кг
T120.12.35	12	1.6	22	400			21.0 кг	10.0 кг	20.0 кг
T120.16.35	16	3.0	30	450			25.8 кг	12.8 кг	24.8 кг
T120.20.35	20	3.0	35	500			28.0 кг	14.0 кг	28.0 кг
T120.25.35	25	3.0	40	500			30.5 кг	15.2 кг	29.0 кг



35°



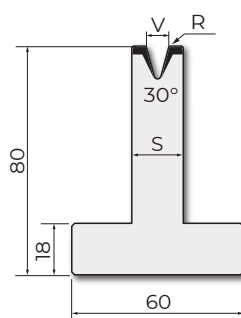
T-образные матрицы - CLASSIC Serie

C45: 560-710 N/мм²

See table

H=80 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]	kN/m max.			FX		F			
T80.06.30	80	6	0.6	14	350	835 мм	415 мм	6.5 кг	795 мм	12.0 кг	805 мм	12.0 кг	
T80.08.30	80	8	0.8	18	350			13.0 кг		7.0 кг		14.0 кг	14.0 кг
T80.10.30	80	10	1.0	24	500			16.0 кг		8.0 кг		15.4 кг	15.0 кг
T80.12.30	80	12	1.5	24	400			16.0 кг		8.0 кг		15.5 кг	15.5 кг
T80.16.30	80	16	2.0	30	450			18.0 кг		8.9 кг		17.3 кг	17.3 кг
T80.20.30	80	20	2.5	35	500			19.0 кг		9.5 кг		18.0 кг	18.0 кг
T80.25.30	80	25	3.0	40	500			20.0 кг		10.0 кг		19.3 кг	19.3 кг



30°

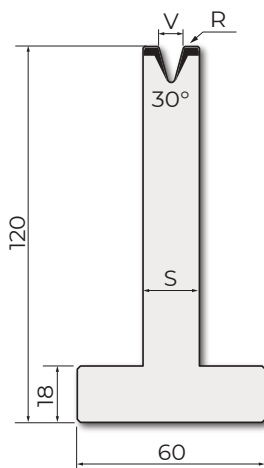


C45: 560-710 N/мм²

See table

H=120 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]	kN/m max.			FX		F			
T120.06.30	120	6	0.6	14	350	835 мм	415 мм	8.0 кг	795 мм	16.0 кг	805 мм	16.0 кг	
T120.08.30	120	8	0.8	18	350			19.0 кг		9.5 кг		19.0 кг	19.0 кг
T120.10.30	120	10	1.0	18	500			22.0 кг		10.9 кг		14.5 кг	14.5 кг
T120.12.30	120	12	1.5	24	400			22.0 кг		10.0 кг		20.0 кг	20.0 кг
T120.16.30	120	16	2.0	26	450			25.8 кг		13.0 кг		25.8 кг	25.8 кг
T120.20.30	120	20	2.5	30	500			28.0 кг		14.0 кг		28.0 кг	28.0 кг
T120.25.30	120	25	3.0	37	500			30.5 кг		15.0 кг		30.5 кг	30.5 кг



30°



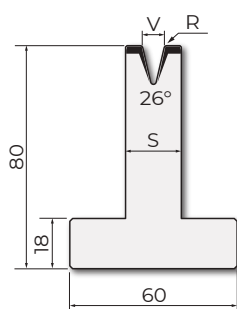


C45: 560-710 N/мм²

200кН/м макс.

H=80 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F			
T80.06.26	80	6	0.8	16	835 мм	14.0 кг	795 мм	7.0 кг	805 мм	13.3 кг	13.5 кг	
T80.08.26	80	8	1.0	20		15.0 кг				14.3 кг		14.5 кг
T80.10.26	80	10	1.2	24		15.5 кг				15.5 кг		15.5 кг
T80.12.26	80	12	1.6	26		16.6 кг				15.0 кг		16.0 кг



26°

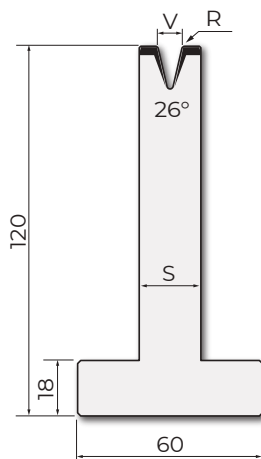


C45: 560-710 N/мм²

200кН/м макс.

H=120 мм

	A [мм]	V [мм]	R [мм]	S [мм]			FX		F			
T120.06.26	120	6	0.8	16	835 мм	18.0 кг	795 мм	9.0 кг	805 мм	18.0 кг	18.0 кг	
T120.08.26	120	8	1.0	20		19.0 кг				19.0 кг		19.0 кг
T120.10.26	120	10	1.2	24		22.0 кг				22.0 кг		22.0 кг
T120.12.26	120	12	1.6	26		22.0 кг				22.0 кг		22.0 кг



26°



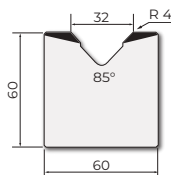
Одноручьевые матрицы - **RT** CLASSIC Serie

C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M60.85.32

835 мм	21.6 кг
415 мм	10.7 кг
795 мм	20.6 кг FX
805 мм	20.8 кг F



85°

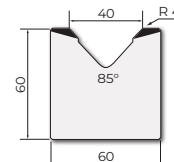


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M60.85.40

835 мм	20.0 кг
415 мм	10.5 кг
795 мм	19.0 кг FX
805 мм	19.0 кг F



85°

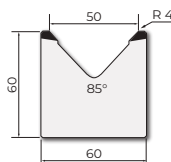


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M60.85.50

835 мм	19.0 кг
415 мм	9.5 кг
795 мм	19.0 кг FX
805 мм	19.0 кг F



85°

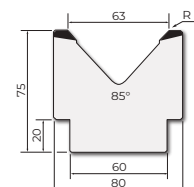


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M75.85.63

835 мм	29.2 кг
415 мм	14.5 кг
795 мм	28.0 кг FX
805 мм	28.0 кг F



85°

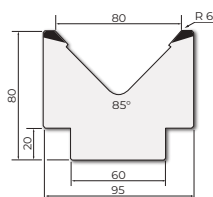


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M80.85.80

835 мм	33.5 кг
415 мм	16.6 кг
795 мм	32.2 кг FX
805 мм	32.2 кг F



85°

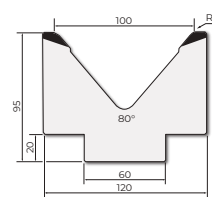


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M95.80.100

835 мм	46.2 кг
415 мм	22.9 кг
795 мм	44.5 кг FX
805 мм	44.5 кг F



80°

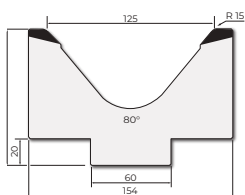


C45: 560-710 N/мм²

700кН/м макс.

MK103.80.125

835 мм	62.0 кг
415 мм	31.0 кг
795 мм	59.8 кг FX
805 мм	59.8 кг F



80°

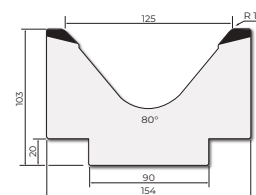


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/м макс.

M103.80.125

835 мм	64.9 кг
415 мм	32.2 кг
795 мм	62.5 кг FX
805 мм	62.5 кг F



80°





C45: 560-710 N/мм² 700кН/м макс.

MK130.80.160

835 мм	93.0 кг
415 мм	46.5 кг
795 мм	88.5 кг FX
805 мм	89.7 кг F

80° ✓

C45: 560-710 N/мм² 1000кН/м макс.

M130.80.160

835 мм	97.0 кг
415 мм	47.4 кг
795 мм	88.5 кг FX
805 мм	89.7 кг F

80° ✓

C45: 560-710 N/мм² 1800кН/м макс.

M195.70.200

415 мм	104.0 кг
--------	----------

70° ✓

C45: 560-710 N/мм² 1000кН/м макс.

M86.60.63

835 мм	33.3 кг
415 мм	17.0 кг
795 мм	34.0 кг FX
805 мм	34.0 кг F

60° ✓

C45: 560-710 N/мм² 1000кН/м макс.

M110.60.80

835 мм	53.0 кг
415 мм	26.5 кг
795 мм	50.5 кг FX
805 мм	51.1 кг F

60° ✓

C45: 560-710 N/мм² 1000кН/м макс.

M80.45.32

835 мм	27.5 кг
415 мм	13.7 кг
795 мм	27.5 кг FX
805 мм	27.5 кг F

45° ✓

C45: 560-710 N/мм² 1000кН/м макс.

M80.45.40

835 мм	30.9 кг
415 мм	16.5 кг
795 мм	30.7 кг FX
805 мм	30.7 кг F

45° ✓

C45: 560-710 N/мм² 950кН/м макс.

M80.45.50

835 мм	31.0 кг
415 мм	15.5 кг
795 мм	31.0 кг FX
805 мм	31.0 кг F

45° ✓

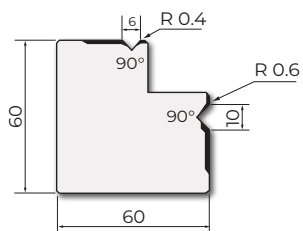
Многоручьевые матрицы - **RT CLASSIC Serie**

C45: 560-710 N/мм²

1000кН/М макс.

M60.90.01

835 мм	20.0 кг
415 мм	10.0 кг
795 мм	20.0 кг FX
805 мм	20.0 кг F



90°

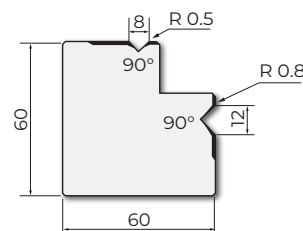


C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/М макс.

M60.90.02

835 мм	20.0 кг
415 мм	10.0 кг
795 мм	20.0 кг FX
805 мм	20.0 кг F



90°

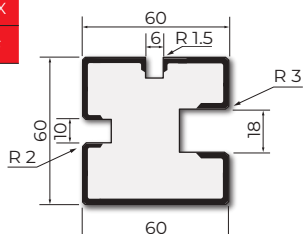


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/М макс.

M.360.R

835 мм	20.0 кг
415 мм	10.0 кг
795 мм	20.0 кг FX
805 мм	20.0 кг F

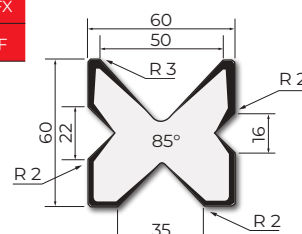


C45: 560-710 N/мм²

800кН/М макс.

M.460.R

835 мм	15.7 кг
415 мм	7.7 кг
795 мм	15.1 кг FX
805 мм	15.1 кг F



85°

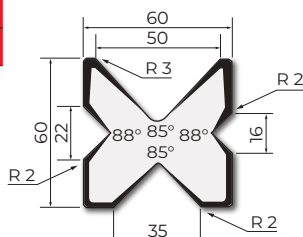


C45: 560-710 N/мм²

800кН/М макс.

M.460

835 мм	15.7 кг
415 мм	7.7 кг
795 мм	15.5 кг FX
805 мм	15.5 кг F



85° 88°

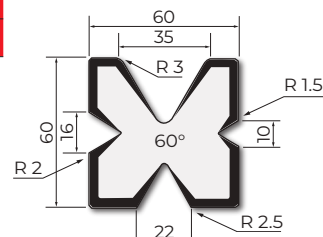


C45: 560-710 N/мм²

600кН/М макс.

M.460.60

835 мм	18.0 кг
415 мм	9.0 кг
795 мм	16.0 кг FX
805 мм	16.0 кг F



60°

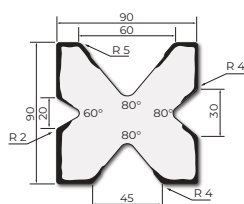


C45: 560-710 N/мм²

1000кН/М макс.

M.490

835 мм	38.9 кг
415 мм	20.0 кг
795 мм	39.0 кг FX
805 мм	39.0 кг F



60° 80°

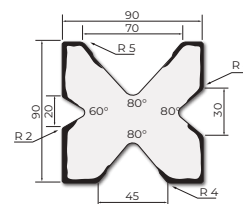


C45: 560-710 N/мм²

600кН/М макс.

M.490.70

835 мм	35.8 кг
415 мм	17.9 кг
795 мм	36.0 кг FX
805 мм	36.0 кг F



60° 80°

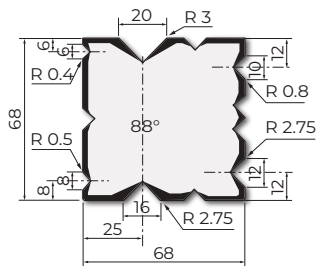




42Cr: 900-1150 N/мм² 1000кН/м макс.

T70-88

525 мм	17.5 кг
495 мм	16.5 кг



88°

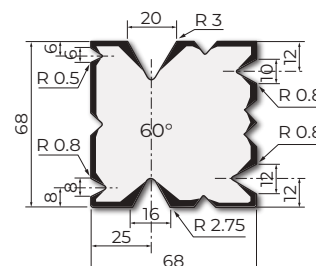
42Cr: 900-1150 N/мм²

See table

T70-60

525 мм	16.8 кг
495 мм	15.8 кг

V [мм]	6	8	10	12	16	20
kN/m max	600	600	600	600	800	800



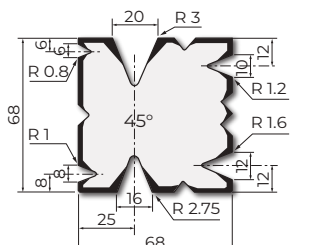
60°

42Cr: 900-1150 N/мм² See table

T70-45

525 мм	16.1 кг
495 мм	15.2 кг

V [мм]	6	8	10	12	16	20
kN/m max	400	400	500	500	700	700



45°

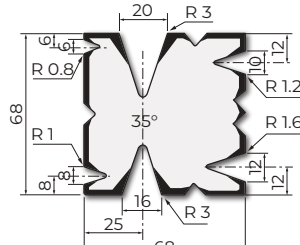
42Cr: 900-1150 N/мм²

See table

T70-35

525 мм	15.3 кг
495 мм	14.4 кг

V [мм]	6	8	10	12	16	20
kN/m max	300	350	450	450	500	500

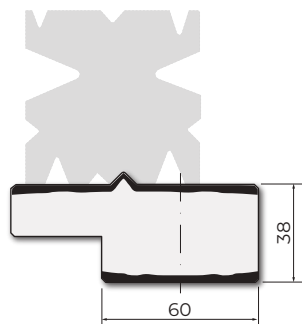


35°

C45: 560-710 N/мм²

SU-T70

525 мм	12.4 кг
--------	---------

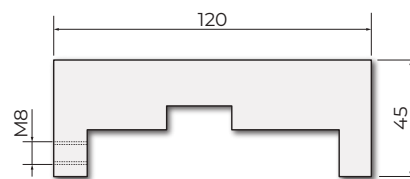


Держатель

Fe37

PB-T70

20 мм	0.2 кг
-------	--------



Зажим

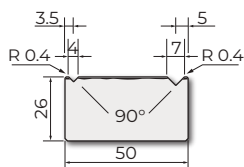
Двухручьевые матрицы - R1 A Serie

C45: 560-710 N/мм²

600кН/м макс.

12100

835 мм	8.4 кг
415 мм	4.2 кг



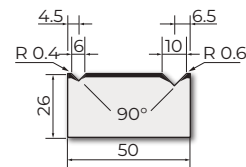
90°

C45: 560-710 N/мм²

700кН/м макс.

12300

835 мм	8.0 кг
415 мм	3.9 кг



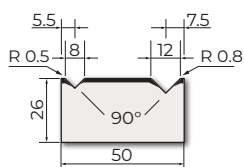
90°

C45: 560-710 N/мм²

800кН/м макс.

12400

835 мм	8.0 кг
415 мм	3.9 кг



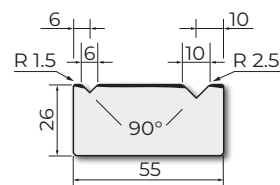
90°

C45: 560-710 N/мм²

800кН/м макс.

31100

835 мм	9.1 кг
415 мм	4.5 кг



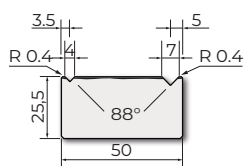
90°

C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

12106

835 мм	8.4 кг
415 мм	7.8 кг



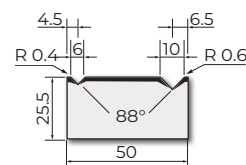
88°

C45: 560-710 N/мм²

700 кН/м макс.

12306

835 мм	8.0 кг
415 мм	3.9 кг



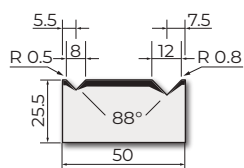
88°

C45: 560-710 N/мм²

800 кН/м макс.

12406

835 мм	8.0 кг
415 мм	3.9 кг



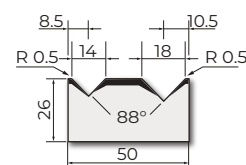
88°

C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

12500

835 мм	7.7 кг
415 мм	3.8 кг



88°

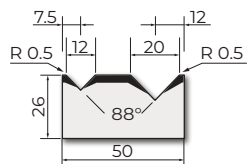


C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

12600

835 мм	7.5 кг
415 мм	3.7 кг



88°

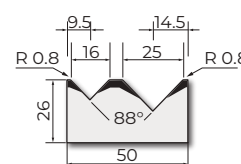


C45: 560-710 N/мм²

700кН/м макс.

12700

835 мм	7.0 кг
415 мм	3.4 кг



88°

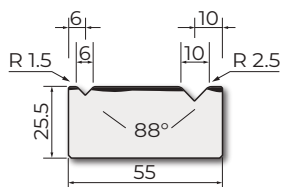


C45: 560-710 N/мм²

800кН/м макс.

31106

835 мм	8.9 кг
415 мм	4.4 кг



88°

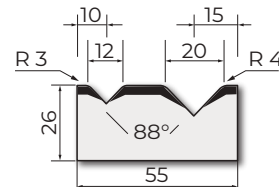


C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

31400

835 мм	7.5 кг
415 мм	3.7 кг



88°



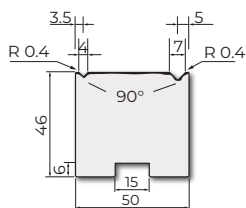
Самоцентрирующиеся двухручьевые матрицы - R1 A Serie

C45: 560-710 N/мм²

600кН/м макс.

30148

835 мм	14.2 кг
415 мм	7.1 кг
795 мм	13.5 кг FX
805 мм	13.7 кг F



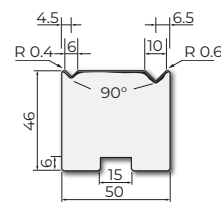
90°

C45: 560-710 N/мм²

700 кН/м макс.

30248

835 мм	14.2 кг
415 мм	7.1 кг
795 мм	13.5 кг FX
805 мм	13.7 кг F



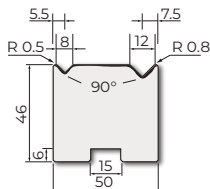
90°

C45: 560-710 N/мм²

700кН/м макс.

30348

835 мм	14.2 кг
415 мм	7.1 кг
795 мм	13.5 кг FX
805 мм	13.7 кг F



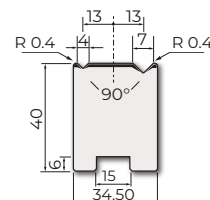
90°

C45: 560-710 N/мм²

600кН/м макс.

50190

835 мм	9.7 кг
415 мм	4.8 кг
795 мм	9.2 кг FX
805 мм	9.4 кг F



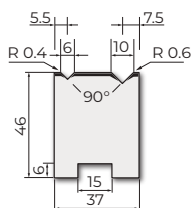
90°

C45: 560-710 N/мм²

700 кН/м макс.

50290

835 мм	10.3 кг
415 мм	5.2 кг
795 мм	10.0 кг FX
805 мм	10.1 кг F



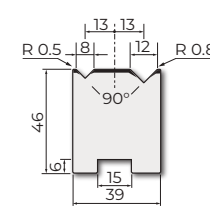
90°

C45: 560-710 N/мм²

700 кН/м макс.

50390

835 мм	10.7 кг
415 мм	5.3 кг
795 мм	10.7 кг FX
805 мм	10.7 кг F



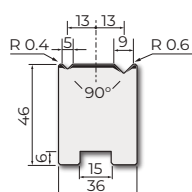
90°

C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

50790

835 мм	10.0 кг
415 мм	5.0 кг
795 мм	9.5 кг FX
805 мм	9.7 кг F



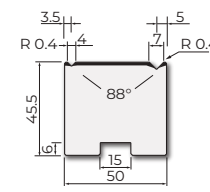
90°

C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

30147

835 мм	14.2 кг
415 мм	7.1 кг
795 мм	13.5 кг FX
805 мм	13.7 кг F



88°



C45: 560-710 N/мм² 700 кН/м макс.

30247

835 мм	14.0 кг
415 мм	8.4 кг
795 мм	16.2 кг FX
805 мм	16.4 кг F

88°

C45: 560-710 N/мм² 700 кН/м макс.

30347

835 мм	14.2 кг
415 мм	7.1 кг
795 мм	13.5 кг FX
805 мм	13.7 кг F

88°

C45: 560-710 N/мм² 1000 кН/м макс.

30448

835 мм	13.5 кг
415 мм	6.7 кг
795 мм	13.5 кг FX
805 мм	13.7 кг F

88°

C45: 560-710 N/мм² 1000 кН/м макс.

30548

835 мм	13.5 кг
415 мм	6.7 кг
795 мм	13.5 кг FX
805 мм	13.7 кг F

88°

C45: 560-710 N/мм² 1000 кН/м макс.

30648

835 мм	12.9 кг
415 мм	6.4 кг
795 мм	13.5 кг FX
805 мм	13.7 кг F

88°

C45: 560-710 N/мм² 600 кН/м макс.

50196

835 мм	9.5 кг
415 мм	4.8 кг
795 мм	9.5 кг FX
805 мм	9.5 кг F

88°

C45: 560-710 N/мм² 700 кН/м макс.

50296

835 мм	10.4 кг
415 мм	5.2 кг
795 мм	10.4 кг FX
805 мм	10.4 кг F

88°

C45: 560-710 N/мм² 700 кН/м макс.

50396

835 мм	10.8 кг
415 мм	5.3 кг
795 мм	10.8 кг FX
805 мм	10.8 кг F

88°

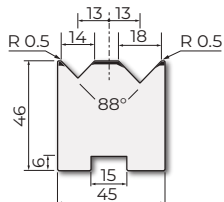
Самоцентрирующиеся двухручьевые матрицы - (R1) A Serie

C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

50490

835 мм	12.0 кг
415 мм	5.3 кг
795 мм	10.8 кг FX
805 мм	10.8 кг F



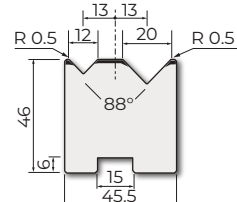
88°

C45: 560-710 N/мм²

700 кН/м макс.

50590

835 мм	12.2 кг
415 мм	6.1 кг
795 мм	12.2 кг FX
805 мм	12.2 кг F



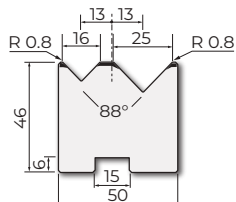
88°

C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

50690

835 мм	13.0 кг
415 мм	6.5 кг
795 мм	12.4 кг FX
805 мм	12.6 кг F



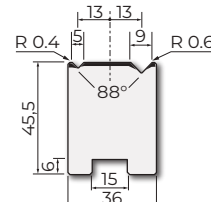
88°

C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

50796

835 мм	10.0 кг
415 мм	5.0 кг
795 мм	9.5 кг FX
805 мм	9.5 кг F



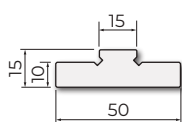
88°

C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

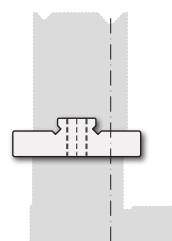
30000

835 мм	3.7 кг
415 мм	1.9 кг



Держатель

Пример установки

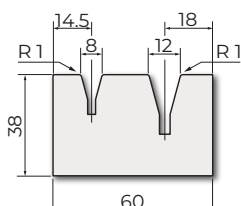


42Cr: 900-1150 N/мм²

300 кН/м макс.

33700

835 мм	13.3 кг
415 мм	5.6 кг



30°



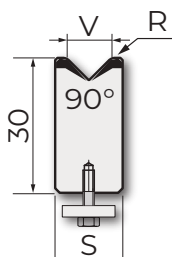


C45: 560-710 N/мм²

See table

H=30 mm

	V [мм]	R [мм]	S [мм]	kN/m max.			
32000	6	1.5	14	950	835 мм	415 мм	3.0 кг
32100	8	1.5	14	950			3.0 кг
32300	10	2.0	15	950			3.0 кг
32600	12	2.5	17	1000			2.9 кг

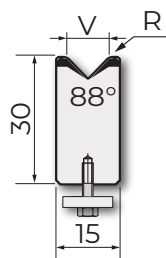


C45: 560-710 N/мм²

See table

H=30 mm *H=29.5

	V [мм]	R [мм]	S [мм]	kN/m max.			
32006	6	1.5	14	950	835 мм	415 мм	3.0 кг
32106	8	1.5	14	950			3.0 кг
32200	10	2.0	15	950			3.0 кг
32400	12	2.5	17	1000			3.0 кг
32500	16	2.5	18	1000		3.3 кг	1.6 кг



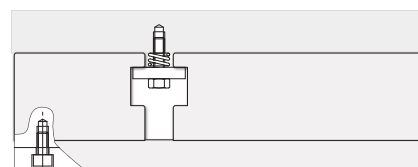
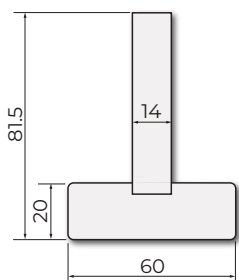
C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

33000

835 мм	12.7 кг
415 мм	6.3 кг

Пример установки



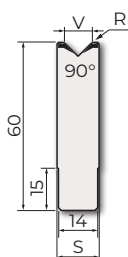
Самоцентрирующиеся одноручьевые матрицы - R1 A Serie

C45: 560-710 N/mm²

950 кН/м макс.

H=60 мм

	V [мм]	R [мм]	S [мм]				FX		F		
07000	6	1.5	14	835 мм	415 мм		2.7 кг	795 мм	5.2 кг	805 мм	5.3 кг
07100	8	1.5	14								
07300	10	2.0	15	835 мм	415 мм		3.0 кг	795 мм	5.3 кг	805 мм	5.4 кг
07500	12	2.5	15								



90°

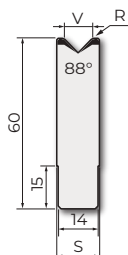


C45: 560-710 N/mm²

950 кН/м макс.

H=60 мм

	V [мм]	R [мм]	S [мм]				FX		F		
07006	6	1.5	14	835 мм	415 мм		2.7 кг	795 мм	5.2 кг	805 мм	5.3 кг
07106	8	1.5	14								
07200	10	2.0	15	835 мм	415 мм		3.0 кг	795 мм	5.4 кг	805 мм	5.5 кг
07400	12	2.5	17								
07600	16	2.5	17	835 мм	415 мм		3.0 кг	795 мм	5.8 кг	805 мм	5.9 кг



88°





C45: 560-710 N/мм² 1000 кН/м макс.

03500

835 мм	21.7 кг
415 мм	10.8 кг
795 мм	21.7 кг FX
805 мм	21.7 кг F

85°

C45: 560-710 N/мм² 1000 кН/м макс.

03600

835 мм	20.5 кг
415 мм	10.2 кг
795 мм	19.5 кг FX
805 мм	19.7 кг F

85°

C45: 560-710 N/мм² 1000 кН/м макс.

03700

835 мм	18.9 кг
415 мм	9.4 кг
795 мм	18.9 кг FX
805 мм	18.9 кг F

85°

C45: 560-710 N/мм² 1000 кН/м макс.

03800

835 мм	29.2 кг
415 мм	14.5 кг
795 мм	29.2 кг FX
805 мм	29.2 кг F

85°

C45: 560-710 N/мм² 700 кН/м макс.

01360

835 мм	42.6 кг
415 мм	21.2 кг
795 мм	42.6 кг FX
805 мм	42.6 кг F

85°

C45: 560-710 N/мм² 400 кН/м макс.

34200

835 мм	19.2 кг
415 мм	9.6 кг
795 мм	19.2 кг FX
805 мм	19.2 кг F

45°

C45: 560-710 N/мм² 700 кН/м макс.

34300

835 мм	32.7 кг
415 мм	16.2 кг
795 мм	31.1 кг FX
805 мм	31.5 кг F

45°

C45: 560-710 N/мм² 800 кН/м макс.

34000

835 мм	21.5 кг
415 мм	10.7 кг
795 мм	21.5 кг FX
805 мм	21.5 кг F

30°

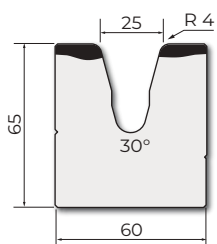
Одноручьевые матрицы - A Serie

C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

34100

835 мм	21,7 кг	
415 мм	10,8 кг	
795 мм	21,7 кг	FX
805 мм	21,7 кг	F



30°

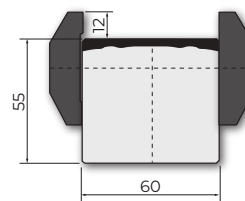


C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

05500

835 мм	21,7 кг
415 мм	10,8 кг



Подставка-удлинитель 



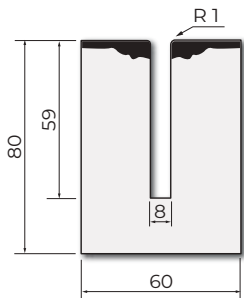


42Cr: 900-1150 N/мм² 500 кН/м макс. - 1000 кН/м макс.

TOP.SM-134.28.8

525 мм	17.5 кг
495 мм	16.5 кг

Для использования с:
▶ TOP.SP-134.28.8 (стр. 16)

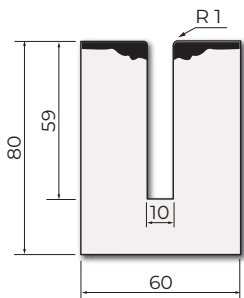


42Cr: 900-1150 N/мм² 500 кН/м макс. - 1000 кН/м макс.

TOP.SM-134.24.10

525 мм	18.0 кг
495 мм	16.9 кг

Для использования с:
▶ TOP.SP-134.24.10 (стр. 15)

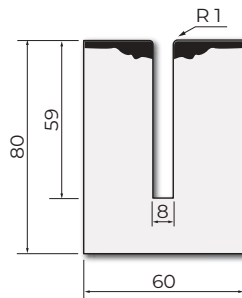


42Cr: 900-1150 N/мм² 500 кН/м макс. - 1000 кН/м макс.

TOP.SM-134.24.8

525 мм	16.5 кг
495 мм	16.5 кг

Для использования с:
▶ TOP.SP-134.24.8 (стр. 15)

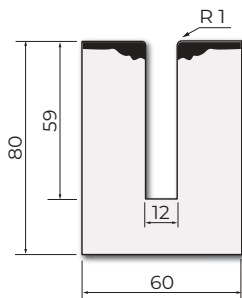


42Cr: 900-1150 N/мм² 500 кН/м макс. - 1000 кН/м макс.

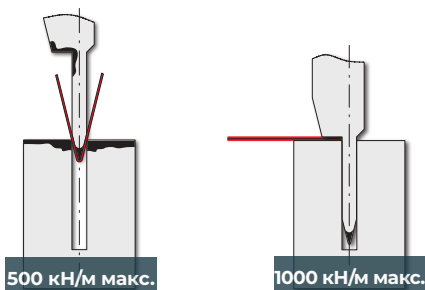
TOP.SM-134.24.12

525 мм	16.8 кг
495 мм	15.9 кг

Для использования с:
▶ TOP.SP-134.24.12 (стр. 15)



Пример работы



S [мм]	A [мм]	R.420 кН/мм ² Т/М	R.700 кН/мм ² Т/М
0.6	3.0	90	150
0.8	3.0	120	200
1.0	3.5	150	250
1.25	3.5	170	260

S [мм]	A [мм]	R.420 кН/мм ² Т/М	R.700 кН/мм ² Т/М
0.6	1.2	230	350
0.8	1.6	320	500
1.0	1.0	400	600
1.25	2.5	500	800

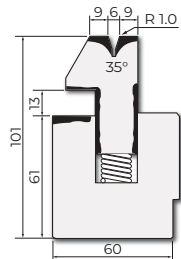
Подпружиненные матрицы для плющения - (R1)

C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

S101.35.06

835 мм	30.0 кг
415 мм	15.4 кг



35°

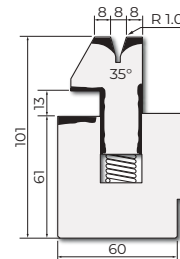


C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

S101.35.08

835 мм	30.0 кг
415 мм	15.0 кг



35°

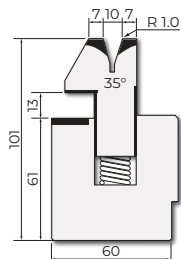


C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

S101.35.10

835 мм	30.0 кг
415 мм	15.5 кг



35°

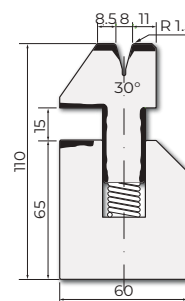


C45: 560-710 N/мм²

800 кН/м макс.

S110.30.08

835 мм	30.0 кг
415 мм	15.0 кг



30°

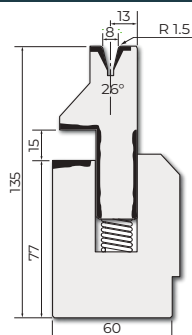


42Cr: 900-1150 N/мм²

400 кН/м макс.

S135.26.08

835 мм	39.8 кг
415 мм	21.0 кг



26°

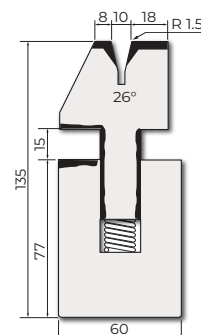


C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

S135.26.10

835 мм	41.5 кг
415 мм	20.7 кг



26°

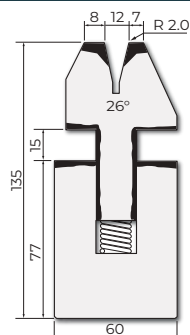


C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

SA135.26.12

835 мм	41.0 кг
415 мм	20.5 кг



26°



Подпружиненные матрицы для плющения Rolleri могут использоваться как обычные матрицы. Необходимо просто зафиксировать винтом верхнюю подвижную часть в нижней.





S [MM]	A [MM]	R.420 KH/MM ² T/M	R.700 KH/MM ² T/M
0.6	3.0	90	150
0.8	3.0	120	200
1.0	3.5	150	250
1.25	3.5	170	260
1.5	4.6	220	380
2.0	5.5	300	500
2.5	6.5	550	-
3.0	8.0	700	-

S [MM]	A [MM]	R.420 KH/MM ² T/M	R.700 KH/MM ² T/M
0.6	1.2	230	350
0.8	1.6	320	500
1.0	2.0	400	600
1.25	2.5	500	800
1.5	3.0	630	950
2.0	4.0	800	1300
2.5	5.0	900	-
3.0	6.0	1000	-



Пневматические матрицы для плющения - R1

KPN

за штуку 1.0 кг



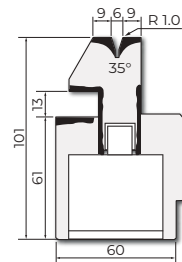
Accessory ✓

C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

S101PN.35.06

835 мм	30.0 кг
415 мм	15.5 кг



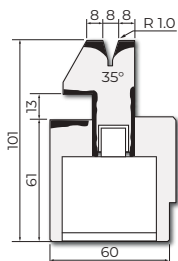
35° ➔ ✓

C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

S101PN.35.08

835 мм	31.0 кг
415 мм	15.5 кг



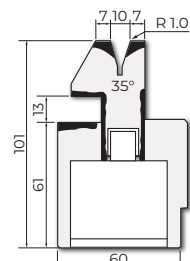
35° ✓

C45: 560-710 N/мм²

600 кН/м макс.

S101PN.35.10

835 мм	29.0 кг
415 мм	15.5 кг



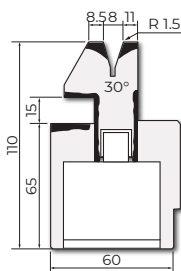
35° ✓

C45: 560-710 N/мм²

800 кН/м макс.

S110PN.30.08

835 мм	30.0 кг
415 мм	15.0 кг



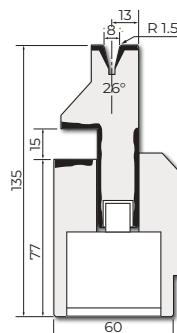
35° ✓

C45: 560-710 N/мм²

400 кН/м макс.

S135PN.26.08

835 мм	39.8 кг
415 мм	21.2 кг



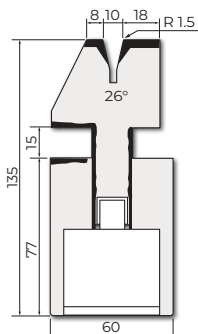
26° ➔ ✓

C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

S135PN.26.10

835 мм	41.5 кг
415 мм	20.7 кг



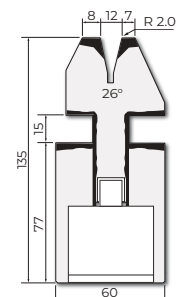
26° ✓

C45: 560-710 N/мм²

1000 кН/м макс.

SA135PN.26.12

835 мм	41.0 кг
415 мм	20.5 кг



26° ✓



S [MM]	A [MM]	R.45 Kgf/MM ² kN/M	R.70 Kgf/MM ² kN/M
0.6	3.0	90	150
0.8	3.0	120	200
1.0	3.5	150	250
1.25	3.5	170	260
1.5	4.6	220	380
2.0	5.5	300	500
2.5	6.5	550	-
3.0	8.0	700	-

S [MM]	A [MM]	R.45 Kgf/MM ² kN/M	R.70 Kgf/MM ² kN/M
0.6	1.2	230	350
0.8	1.6	320	500
1.0	1.0	400	600
1.25	2.5	500	800
1.5	3.0	630	950
2.0	4.0	800	1300
2.5	5.0	900	-
3.0	6.0	1000	-