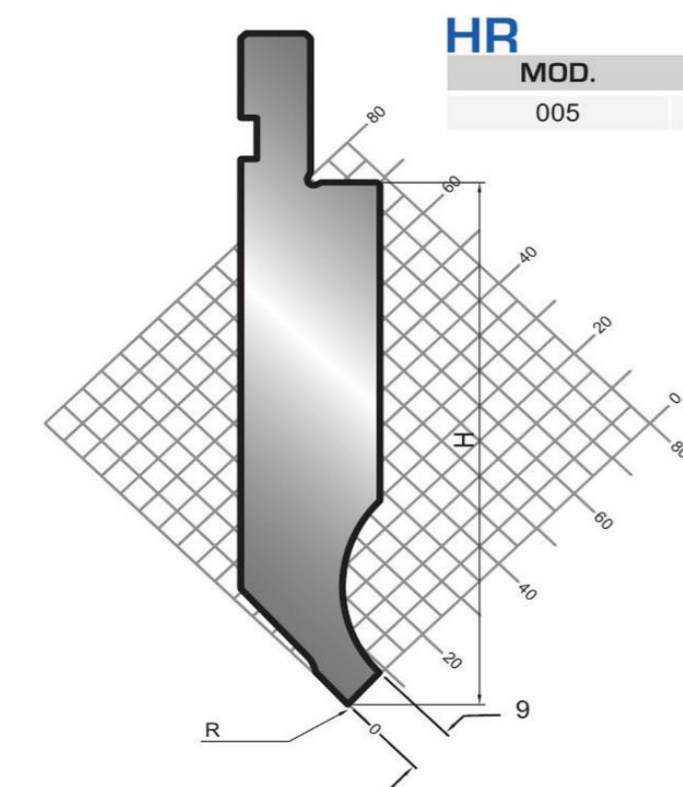
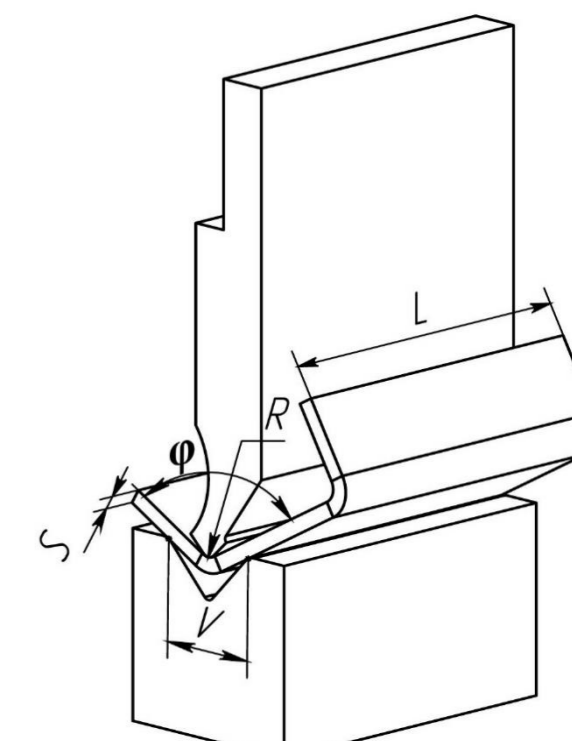


# HARVEST

S	0,8	1	1,2		1,5			2		2,5			3			
V	10	10	10	16	10	16	20	16	20	16	20	32	20	32	40	
B	7	7	7	11	7	11	14	11	14	11	14	22	14	22	28	
R	1,6	1,6	1,6	2,6	1,6	2,6	3,3	2,6	3,3	2,6	3,3	5	3,3	5	6,5	
L	2475	2475	2475	2475	2475	2475	2475	2475	2475	2475	2475	2520	2475	2520	2555	
φ κ	165°	0,539	0,251	0,376	0,381	0,247	0,251	0,509	0,44	0,442	0,247	0,402	0,406	0,375	0,378	0,381
	150°	0,354	0,297	0,418	0,437	0,284	0,427	0,438	0,385	0,393	0,36	0,366	0,382	0,349	0,362	0,437
	135°	0,368	0,378	0,385	0,43	0,349	0,385	0,411	0,362	0,381	0,347	0,363	0,4	0,351	0,382	0,409
	120°	0,353	0,407	0,364	0,37	0,32	0,389	0,437	0,328	0,364	0,33	0,359	0,391	0,324	0,382	0,401
	105°	0,371	0,378	0,383	0,399	0,337	0,401	0,431	0,365	0,387	0,343	0,361	0,417	0,343	0,39	0,399
	90°	0,387	0,373	0,364	0,432	0,334	0,388	0,431	0,355	0,387	0,335	0,36	0,393	0,343	0,391	0,422

S – толщина металла  
 V – ширина матрицы  
 B – минимальная полка  
 R – внутренний радиус  
 φ – угол  
 L – длина максимальногогиба  
 H – подбирается по пуансону

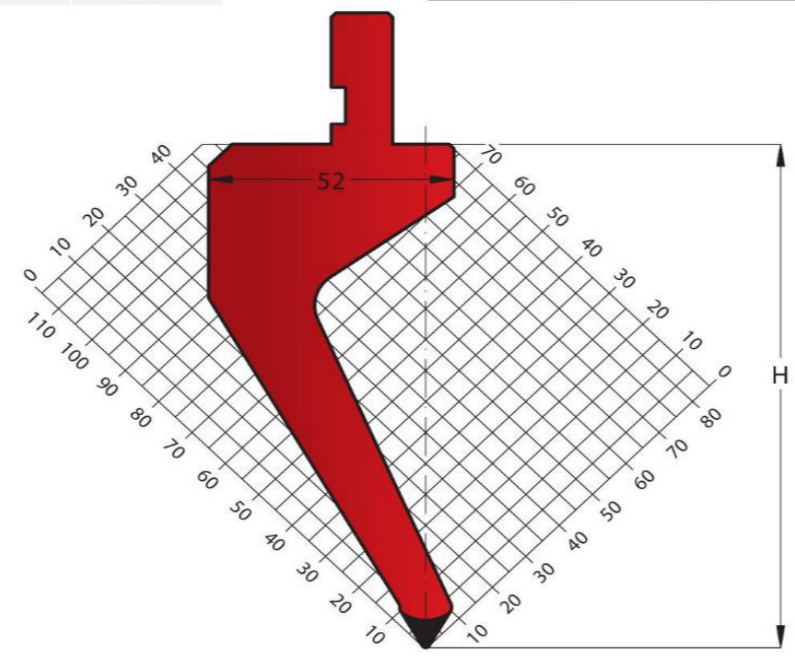
S	4		5		6			8		10		12			
V	32	40	32	40	32	40	63	40	63	80	63	80	63	80	
B	22	28	22	28	22	28	45	28	45	55	45	55	45	55	
R	5	6,5	5	6,5	5	6,5	10	6,5	10	13	10	13	10	13	
L	2520	2555	2520	2555	1670	2555	1670	835	1670	835	1670	835	1670	835	
φ κ	165°	0,344	0,346	0,323	0,325	0,406	0,311	0,378	0,381	0,344	0,392	0,323	0,363	0,31	0,345
	150°	0,336	0,393	0,321	0,366	0,421	0,316	0,394	0,405	0,36	0,36	0,321	0,347	0,31	0,332
	135°	0,359	0,379	0,32	0,36	0,4	0,328	0,382	0,409	0,343	0,359	0,32	0,349	0,304	0,328
	120°	0,347	0,386	0,326	0,357	0,41	0,338	0,382	0,4179	0,347	0,335	0,326	0,357	0,312	0,338
	105°	0,356	0,383	0,321	0,357	0,401	0,327	0,377	0,412	0,337	0,337	0,351	0,326	0,297	0,34
	90°	0,357	0,38	0,324	0,355	0,419	0,296	0,349	0,379	0,341	0,261	0,336	0,355	0,28	0,349



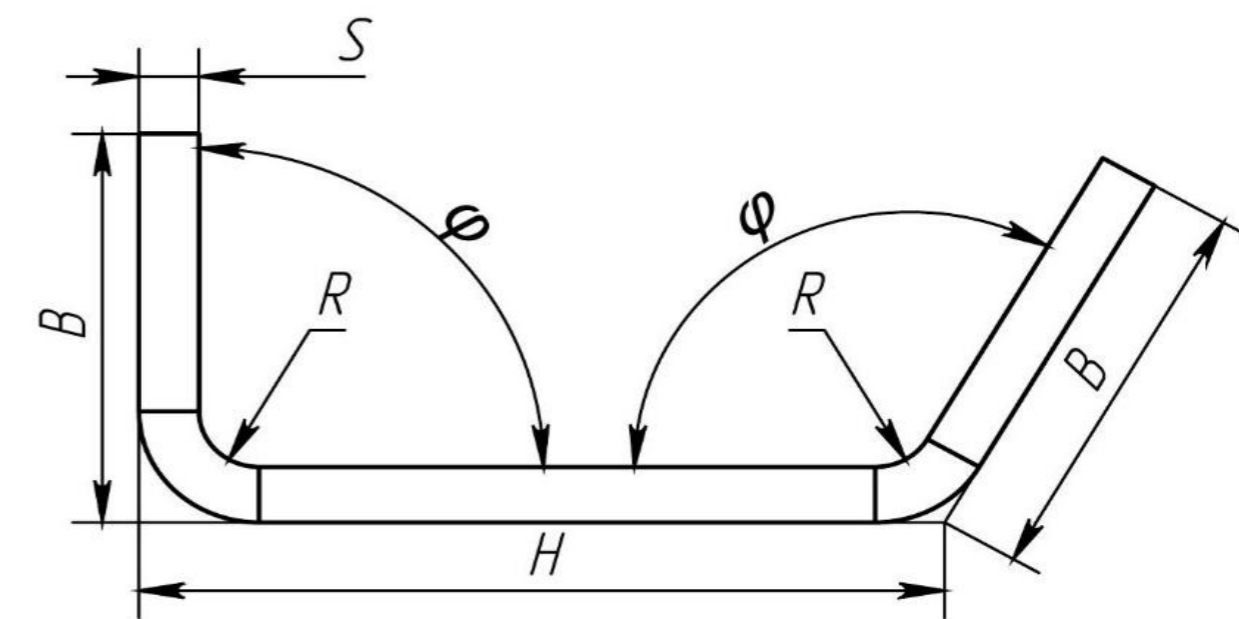
Пуансон для матриц:  
V32 V40 V63 v80

MOD.	R	H
005	3	103,68

Cod.	α	R	H	Max T/mt
10.500	60°	0.80	115.00	40



Пуансон для матриц:  
V10 V16 V20



Все размеры проставляются по наружному измерению