



TECHNODIAMET Sp. z o.o.

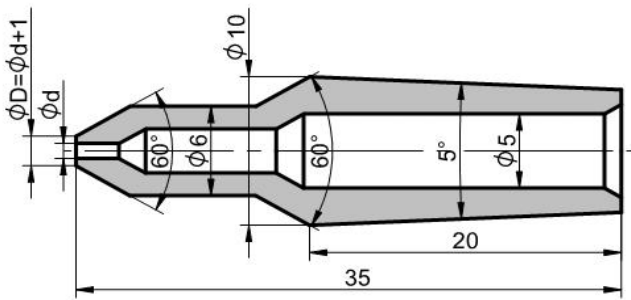
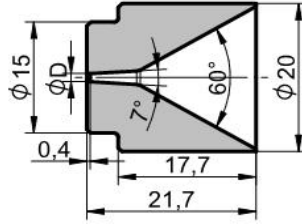
37, Bokzerska str. 02-690 Warsaw, POLAND

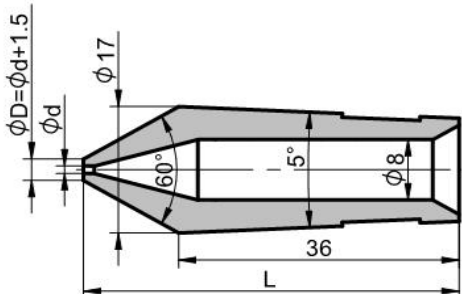
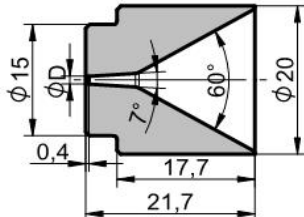
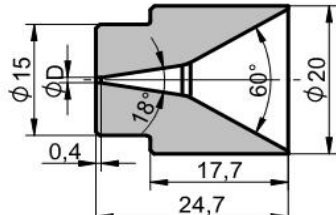
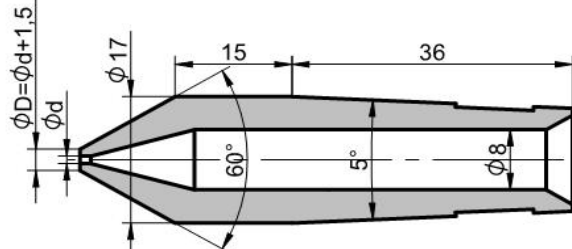
Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

ЭКСТРУЗИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



РАЗМЕР		"R"		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ОБЖАТИЕМ				Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН					650.R.10	630.R.10	610.R.10
							
МАТРИЦА				530.R.10			
							

РАЗМЕР TD8		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ОБЖАТИЕМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Вставка алмазная
ДОРН				630.08.10	610.08.10
					
МАТРИЦА		530.08.10			
					
МАТРИЦА		530.08.12			
					
ДОРН				630.08.11	610.08.11
					



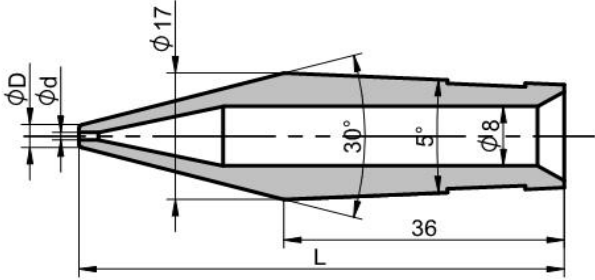
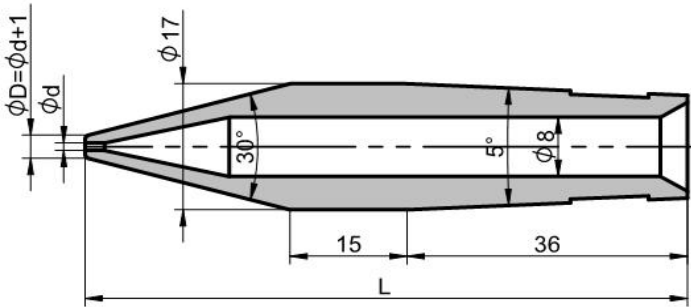
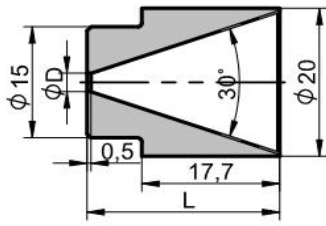
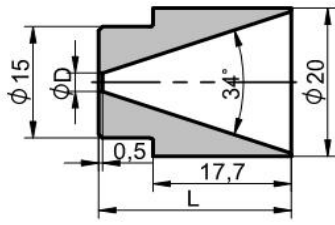
TECHNODIAMET Sp. z o.o.

37, Bokszerska str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

РАЗМЕР		TD8	МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ОБЖАТИЕМ			Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН			630.06.10			610.06.10
						
ПЕРЕХОДНИК				650.08.11		
						
ПЕРЕХОДНИК						

РАЗМЕР		TD8	МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С УМЕНЬШЕННЫМ ОБЖАТИЕМ			Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН					630.08.20	610.08.20
						
ДОРН					630.08.22	610.08.21
						
МАТРИЦА			530.08.20			
						
МАТРИЦА			530.08.21			
						

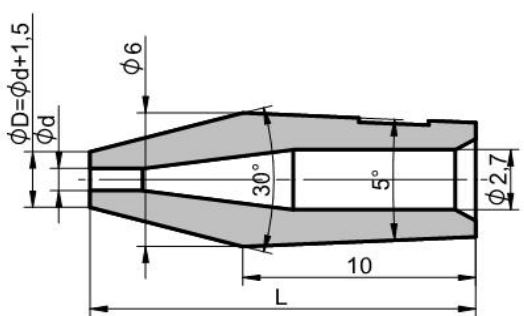
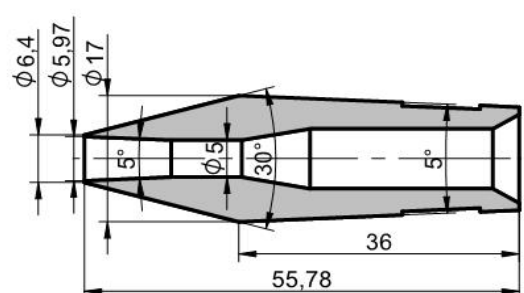


TECHNODIAMET Sp. z o.o.

37, Bokszerska str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

РАЗМЕР		TD8		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С УМЕНЬШЕННЫМ ОБЖАТИЕМ				Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН							610.06.20
							
ПЕРЕХОДНИК					650.08.20		
							



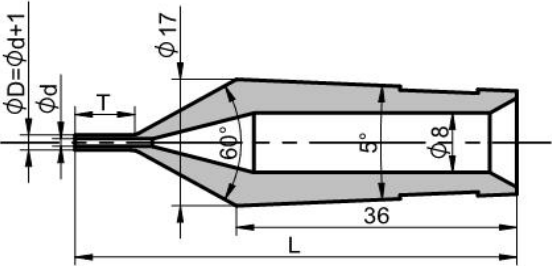
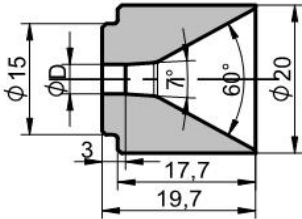
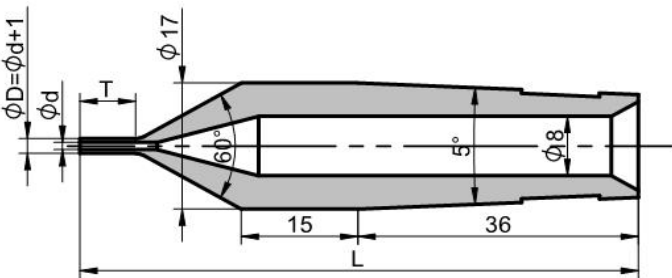
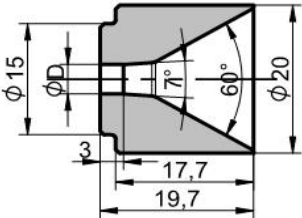
TECHNODIAMENT Sp. z o.o.

37, Bokserka str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

RUS

РАЗМЕР		TD8		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ВАКУУМОМ				Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН					650.08.30		
							
МАТРИЦА					550.08.30		
							
ДОРН					650.08.31		
							
МАТРИЦА				530.08.30			
							



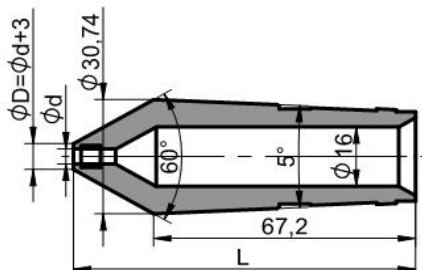
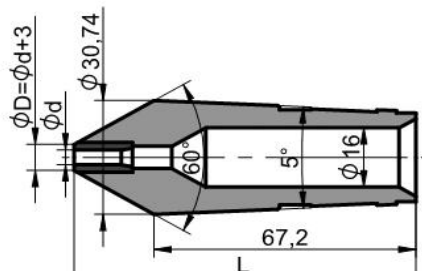
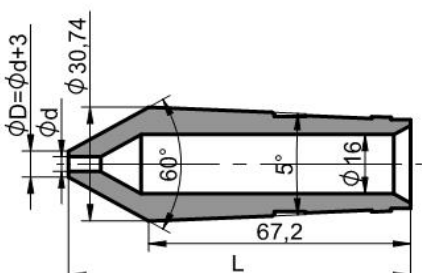
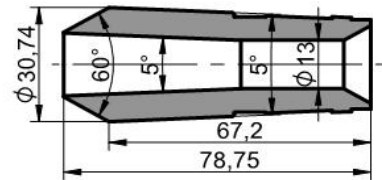
TECHNODIAMENT Sp. z o.o.

37, Bokszerska str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

RUS

РАЗМЕР		TD16	МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ОБЖАТИЕМ			Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН						610.16.10
						
ДОРН						
						
ДОРН				650.16.10		
						
ПЕРЕХОДНИК						
						
			650.16.15			



TECHNODIAMENT Sp. z o.o.

37, Bokszerska str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiament@technodiament.pl

РАЗМЕР		TD16	МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ОБЖАТИЕМ			Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Вставка алмазная
МАТРИЦА				550.16.10		
						
ПЕРЕХОДНИК				550.16.15		
						
ПЕРЕХОДНИК				550.16.16		
						
МАТРИЦА				550.16.11		
						



TECHNODIAMENT Sp. z o.o.

37, Bokszerska str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiament@technodiament.pl

RUS

РАЗМЕР		TD16	МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С УМЕНЬШЕННЫМ ОБЖАТИЕМ			Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН					630.16.20	
ДОРН				650.16.20		
МАТРИЦА				550.16.20		
ДОРН				650.16.21		

[illegible]

РАЗМЕР		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ВАКУУМОМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН			650.16.30		
МАТРИЦА			550.16.30		



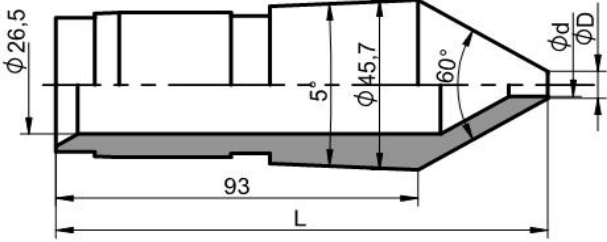
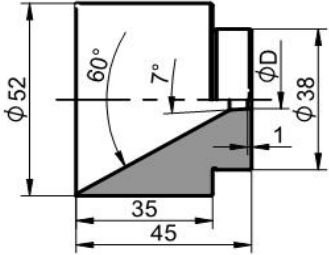
TECHNODIAMENT Sp. z o.o.

37, Bokzerska str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

RUS

РАЗМЕР TD25		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ОБЖАТИЕМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Вставка алмазная
ДОРН			650.25.10		
					
МАТРИЦА			550.25.10		
					



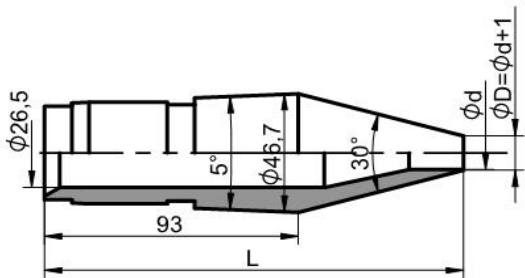
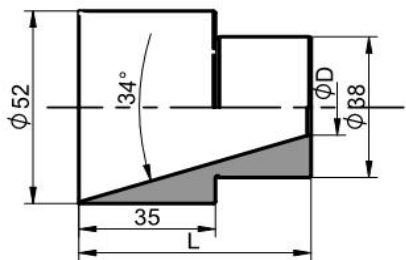
TECHNODIAMENT Sp. z o.o.

37, Bokserka str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiament@technodiament.pl

RUS

РАЗМЕР TD25		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С УМЕНЬШЕННЫМ ОБЖАТИЕМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН			650.25.20		
					
МАТРИЦА			550.25.20		
					

РАЗМЕР		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ВАКУУМОМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
<p>ДОРН</p>			650.25.30		
<p>МАТРИЦА</p>			550.25.30		



TECHNODIAMET Sp. z o.o.

37, Bokzerska str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

RUS

РАЗМЕР TD25M		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ОБЖАТИЕМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН			650.25M.10		
					
ПЕРЕХОДНИК			650.25M.25		
					
МАТРИЦА			550.25M.10		
					

РАЗМЕР		ТD25M				МАТЕРИАЛ							
ЭКСТРУЗИЯ С УМЕНЬШЕННЫМ ОБЖАТИЕМ						Твердый сплав (монолит)		Сталь		Вставка твердосплавная		Встака алмазная	
ДОРН								650.25M.20					
													
ПЕРЕХОДНИК								650.25M.25					
													
МАТРИЦА								550.25M.20					
													



TECHNODIAMET Sp. z o.o.

37, Bokserka str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

RUS

РАЗМЕР		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ВАКУУМОМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Вставка алмазная
ДОРН			650.25M.30		
ПЕРЕХОДНИК			650.25M.25		
			550.25M.30		



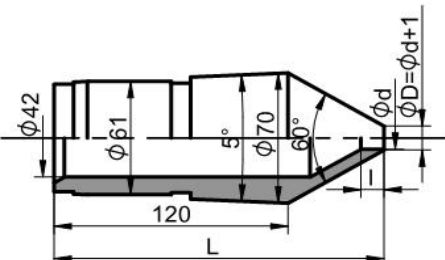
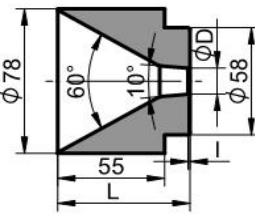
TECHNODIAMENT Sp. z o.o.

37, Bokzerska str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

RUS

РАЗМЕР TD40		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ОБЖАТИЕМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН			650.40.10		
					
МАТРИЦА			550.40.10		
					



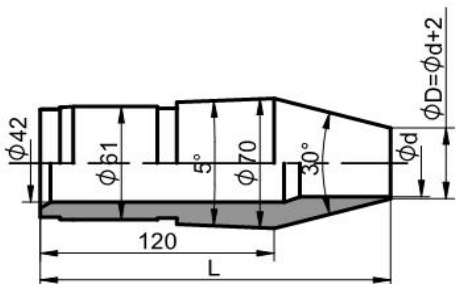
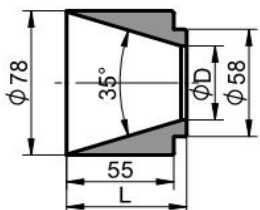
TECHNODIAMENT Sp. z o.o.

37, Bokszerska str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiament@technodiament.pl

RUS

РАЗМЕР		TD40		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С УМЕНЬШЕННЫМ ОБЖАТИЕМ				Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН					650.40.20		
							
МАТРИЦА					550.40.20		
							



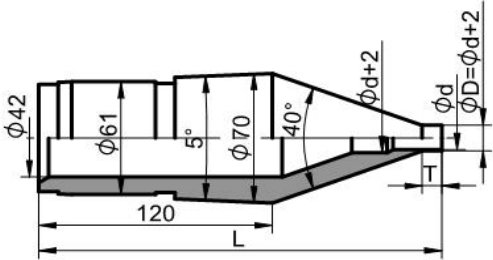
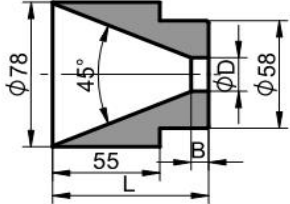
TECHNODIAMET Sp. z o.o.

37, Bokserka str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

RUS

РАЗМЕР TD40		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ВАКУУМОМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Вставка алмазная
ДОРН			650.40.30		
					
МАТРИЦА			55.40.30		
					

РАЗМЕР		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С УМЕНЬШЕННЫМ ОБЖАТИЕМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Вставка алмазная
<p>ДОРН</p>			650.65.20		
			550.65.20		



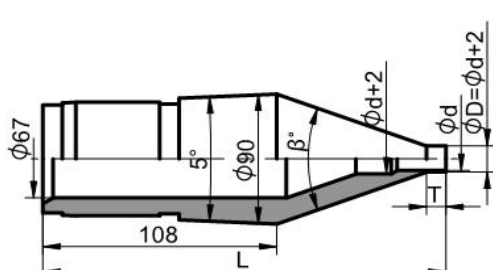
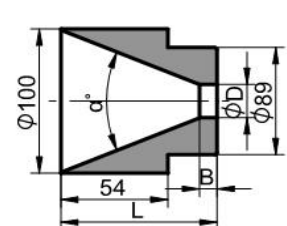
TECHNODIAMENT Sp. z o.o.

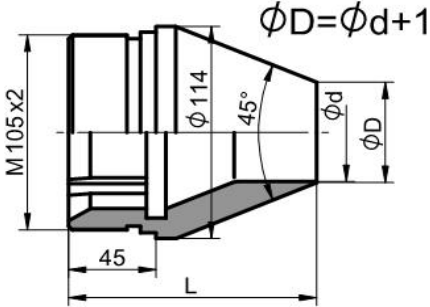
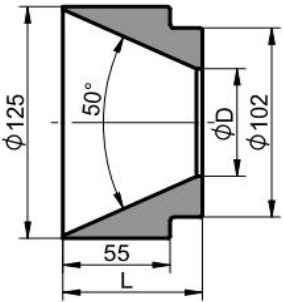
37, Bokserka str. 02-690 Warsaw, POLAND

Phone: +(48 22) 847-55-93, 857-46-35 Phone/fax: +(48 22) 857-93-05

e-mail: technodiamet@technodiamet.pl

RUS

РАЗМЕР TD65		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ВАКУУМОМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Вставка алмазная
ДОРН			650.65.30		
					
МАТРИЦА			550.65.30		
					

РАЗМЕР		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С УМЕНЬШЕННЫМ ОБЖАТИЕМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН			650.80.20		
					
МАТРИЦА			550.80.20		
					

РАЗМЕР		МАТЕРИАЛ			
ЭКСТРУЗИЯ С ВАКУУМОМ		Твердый сплав (монолит)	Сталь	Вставка твердосплавная	Встака алмазная
ДОРН			650.80.30		
<p>Technical drawing of a punch (dorn). Dimensions include: thread M105x2, base width 45, total length L, outer diameter at shoulder 114, taper angle 60°, exit diameter ϕD = ϕd + 2, inner diameter ϕd, and thickness T.</p>					
МАТРИЦА			550.80.30		
<p>Technical drawing of a die matrix. Dimensions include: outer diameter ϕ125, taper angle 60°, internal width B, exit diameter ϕD, inner diameter ϕ102, base width 55, and total length L.</p>					