

Tabulka 3  
Таблица 3  
Tabela 3  
Tabuľka 3

ГЕОМЕТРИЕ СОУСТРУЖНИЦЬХ ВВД – УПІНАЦІ СИСТЕМ ISO S  
СТРУЖКОЛОМАЮЩІЕ ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ISO S  
GEOMETRIA PŁYTKI - MOCOWANIE ISO S  
GEOMETRIA SÚSTRUŽNÍCKYCH VRD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO S

**371 (RCMT)**

P	M	K	N	S	H
■	□	■			
$f$	0,20 – 1,20				
$a_p$	1,0 – 5,0				
<b>?</b>	RCMT				

**372 (RCMT)**

P	M	K	N	S	H
■	□	■			
$f$	0,20 – 1,20				
$a_p$	1,0 – 6,0				
<b>?</b>	RCMT				

**...W**

P	M	K	N	S	H
▣	□	■			▣
$f$	0,10 – 0,40				
$a_p$	0,4 – 8,4				
<b>?</b>	CCMW, DCMW, SCMW, RCMW, TCMW, VCMW				

**AL**

P	M	K	N	S	H
			■		
$f$	0,05 – 0,60				
$a_p$	0,2 – 7,0				
<b>?</b>	CCGT, DCGT, SCGT, RCGT, TCGT, VCGT, WCGT				

Tabulka 3  
Таблица 3  
Tabela 3  
Tabulka 3

GEOMETRIE SOUSTRUŽNICKÝCH VBD – UPÍNACÍ SYSTÉM ISO S  
СТРУЖКОЛОМАЮЩИЕ ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ISO S  
GEOMETRIA PŁYTKI - MOCOWANIE ISO S  
GEOMETRIA SÚSTRUŽNÍCKÝCH VRD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO S

DR4 (SCMT)				<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>M</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>S</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>▣</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td colspan="5">0,70 – 1,40</td> </tr> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td colspan="5">4,0 – 18,0</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>?</td> <td colspan="5">SCMT</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	▣	■				$f$	0,70 – 1,40					$a_p$	4,0 – 18,0																	?	SCMT				
	P	M	K	N	S	H																																								
■	▣	■																																												
$f$	0,70 – 1,40																																													
$a_p$	4,0 – 18,0																																													
?	SCMT																																													
FF				<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>M</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>S</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>▣</td> <td>□</td> <td>□</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td colspan="5">0,05 – 0,23</td> </tr> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td colspan="5">0,2 – 2,0</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>?</td> <td colspan="5">CCMT, DCMT</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	■	▣	□	□		$f$	0,05 – 0,23					$a_p$	0,2 – 2,0																	?	CCMT, DCMT				
P	M	K	N	S	H																																									
■	■	▣	□	□																																										
$f$	0,05 – 0,23																																													
$a_p$	0,2 – 2,0																																													
?	CCMT, DCMT																																													
FF2				<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>M</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>S</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>▣</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td colspan="5">0,02 – 0,28</td> </tr> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td colspan="5">0,15 – 3,0</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>?</td> <td colspan="5">CCMT, CCGT, DCGT, DCMT, SCMT, TCGT, TCMT, VBMT, VCGT, VCGX, WCGT</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	▣	■				$f$	0,02 – 0,28					$a_p$	0,15 – 3,0																	?	CCMT, CCGT, DCGT, DCMT, SCMT, TCGT, TCMT, VBMT, VCGT, VCGX, WCGT				
P	M	K	N	S	H																																									
■	▣	■																																												
$f$	0,02 – 0,28																																													
$a_p$	0,15 – 3,0																																													
?	CCMT, CCGT, DCGT, DCMT, SCMT, TCGT, TCMT, VBMT, VCGT, VCGX, WCGT																																													
FM				<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>M</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>S</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>▣</td> <td></td> <td>□</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td colspan="5">0,08 – 0,45</td> </tr> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td colspan="5">0,2 – 4,0</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>?</td> <td colspan="5">CCMT, DCMT, SCMT, TCMT, VBMT, WCMT</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	■	▣		□		$f$	0,08 – 0,45					$a_p$	0,2 – 4,0																	?	CCMT, DCMT, SCMT, TCMT, VBMT, WCMT				
P	M	K	N	S	H																																									
■	■	▣		□																																										
$f$	0,08 – 0,45																																													
$a_p$	0,2 – 4,0																																													
?	CCMT, DCMT, SCMT, TCMT, VBMT, WCMT																																													

Tabulka 3  
Таблица 3  
Tabela 3  
Tabuľka 3

ГЕОМЕТРИЕ СОУСТРУЖНИЦЬКИХ ВВД – УПІНАЧІ СИСТЕМ ISO S  
СТРУЖКОЛОМАЮЩІЕ ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ISO S  
GEOMETRIA PŁYTKI - MOCOWANIE ISO S  
GEOMETRIA SÚSTRUŽNÍCKYCH VRD - UPÍNAČÍ SYSTÉM ISO S

**FM (RCMT)**

P	M	K	N	S	H
■	■	▣	■	□	■
$f$	0,10 – 1,0				
$a_p$	0,3 – 4,8				
?	RCMT				

**FM2**

P	M	K	N	S	H
■	▣	■	■	□	□
$f$	0,04 – 0,4				
$a_p$	0,2 – 4,0				
?	CCMT, DCMT, ECMT, SCMT, TCMT, VBMT, VCGT				

**NF1**

P	M	K	N	S	H
■	■	▣	■	■	■
$f$	0,04 – 0,35				
$a_p$	0,3 – 3,50				
?	CCGT, DCGT, SCGT, TCGT				

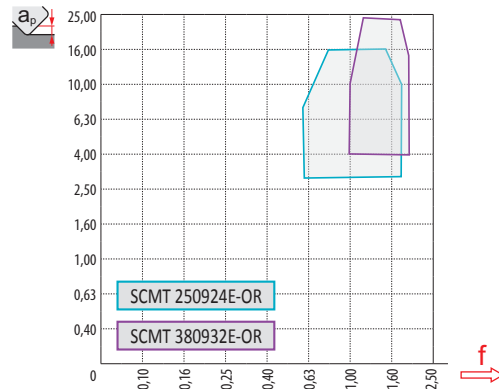
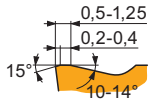
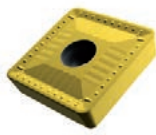
**NF2**

P	M	K	N	S	H
▣	■	▣	■	■	■
$f$	0,05 – 0,45				
$a_p$	0,2 – 4,0				
?	CCMT, EPMT, SCMT, TCMT, VCGT				

Tabulka 3  
Таблица 3  
Tabela 3  
Tabulka 3

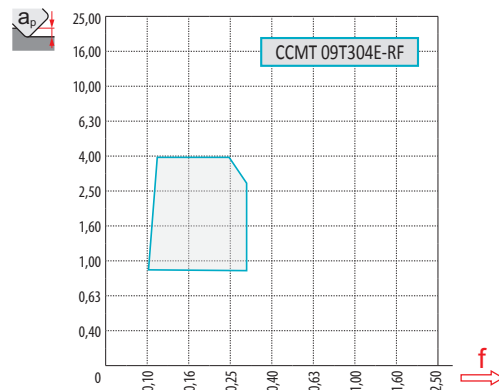
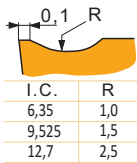
GEOMETRIE SOUSTRUŽNICKÝCH VBD – UPÍNACÍ SYSTÉM ISO S  
СТРУЖКОЛОМАЮЩИЕ ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ISO S  
GEOMETRIA PŁYTKI - MOCOWANIE ISO S  
GEOMETRIA SÚSTRUŽNÍCKÝCH VRD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO S

OR (SCMT)



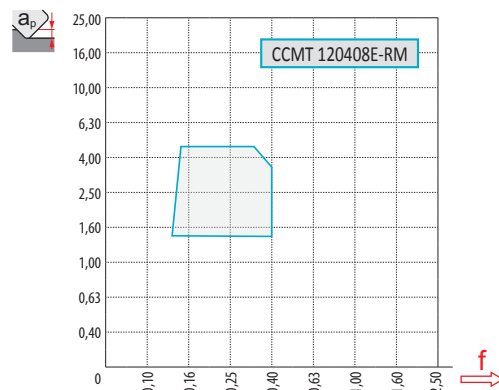
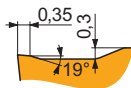
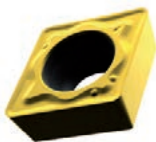
	P	M	K	N	S	H
	■	■	▣	■	□	■
$f$	0,60 – 2,00					
	3,0 – 24,0					
	SCMT					

RF



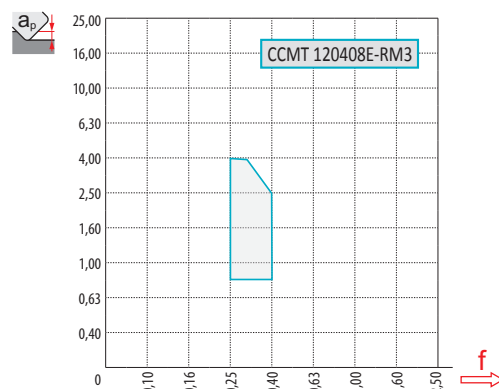
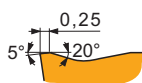
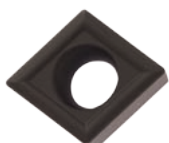
	P	M	K	N	S	H
	■	▣	■	■	■	■
$f$	0,10 – 0,60					
	0,8 – 8,0					
	CCMT, DCMT, SCMT, TCMT, WCMT					

RM



	P	M	K	N	S	H
	■	■	■	■	▣	□
$f$	0,10 – 0,50					
	0,8 – 4,5					
	CCMT, DCMT, SCMT, TCMT, VBMT					

RM3


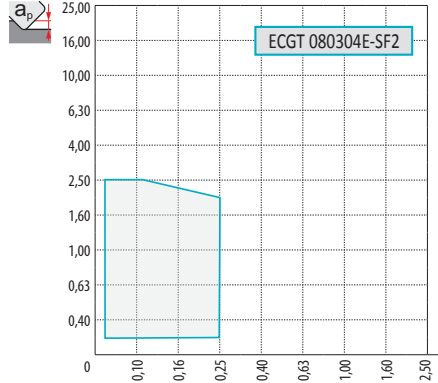


	P	M	K	N	S	H
	■	▣	■	■	■	■
$f$	0,15 – 0,90					
	0,4 – 6,00					
	CCMT, SCMT, TCMT, RCMT					


Tabulka 3  
Таблица 3  
Tabela 3  
Tabuľka 3

ГЕОМЕТРИЕ СОУСТРУЖНИЦЬКЫХ ВВД – УПІНАЦІ СИСТЕМ ISO S  
СТРУЖКОЛОМАЮЩИЕ ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ISO S  
GEOMETRIA PŁYTKI - MOCOWANIE ISO S  
GEOMETRIA SÚSTRUŽNÍCKÝCH VRD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO S

**SF2**


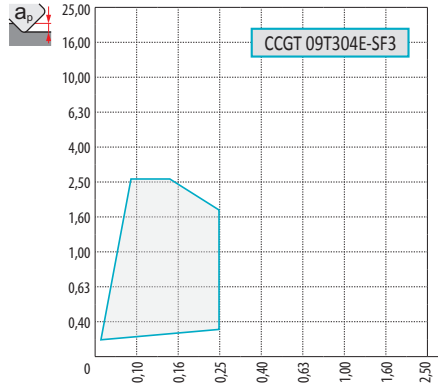



P	M	K	N	S	H
	■		■	■	
$f$	0,02 – 0,28				
$a_p$	0,1 – 2,5				




**?** ECGT, VCGT

**SF3**


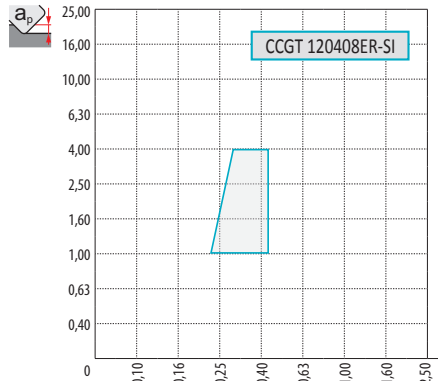



P	M	K	N	S	H
	■		■	■	
$f$	0,02 – 0,35				
$a_p$	0,2 – 4,00				




**?** CCGT, DCGT, ECGT, SCGT, TCGT, VCGT

**SI**


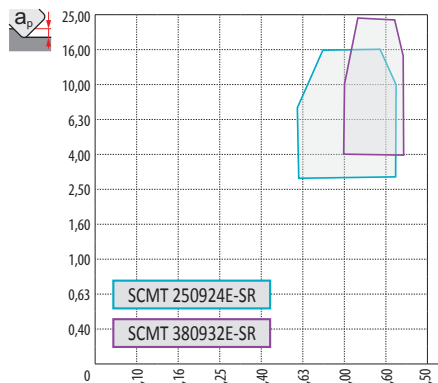



P	M	K	N	S	H
■	■	□	□	■	
$f$	0,08 – 0,45				
$a_p$	0,4 – 4,0				




**?** CCGT, TCGT

**SR (SCMT)**

P	M	K	N	S	H
■	■	■			
$f$	0,60 – 2,0				
$a_p$	3,0 – 24,0				



**?** SCMT

Tabulka 3  
Таблица 3  
Tabela 3  
Tabulka 3

ГЕОМЕТРИЕ СОУСТРУЖНИЦКÝХ ВВД – УРІНАСІ СЫСТЭМ ІСО S  
СТРУЖКОЛОМАЮЩИЕ ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ІСО S  
GEOMETRIA PŁYTKI - MOCOWANIE ISO S  
ГЕОМЕТРИА СÚСТРУЖНИЦКÝХ ВРД - УРІНАСІ СЫСТЭМ ІСО S

<p>UR (RCMT)</p>	<p>RCMT 10T3MOE-UR</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>M</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>S</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>□</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td colspan="5">0,15 – 1,00</td> </tr> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td colspan="5">0,5 – 5,0</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>?</td> <td colspan="5">RCMT</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	■	■	□			$f$	0,15 – 1,00					$a_p$	0,5 – 5,0																	?	RCMT				
P	M	K	N	S	H																																							
■	■	■	□																																									
$f$	0,15 – 1,00																																											
$a_p$	0,5 – 5,0																																											
?	RCMT																																											
<p>UR</p>	<p>CCMT 120408E-UR</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>M</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>S</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>□</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td colspan="5">0,10 – 0,40</td> </tr> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td colspan="5">1,0 – 4,0</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>?</td> <td colspan="5">CCMT, DCMT, RCMT, SCMT, TCMT, VCMТ, VBMT, WCMT</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	■	■	□			$f$	0,10 – 0,40					$a_p$	1,0 – 4,0																	?	CCMT, DCMT, RCMT, SCMT, TCMT, VCMТ, VBMT, WCMT				
P	M	K	N	S	H																																							
■	■	■	□																																									
$f$	0,10 – 0,40																																											
$a_p$	1,0 – 4,0																																											
?	CCMT, DCMT, RCMT, SCMT, TCMT, VCMТ, VBMT, WCMT																																											
<p>W-FM</p>	<p>CCMT 09T304W-FM</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>M</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>S</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>□</td> <td></td> <td>□</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td colspan="5">0,1 – 0,4</td> </tr> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td colspan="5">0,3 – 3,0</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>?</td> <td colspan="5">CCMT, DCMX</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	■	□		□		$f$	0,1 – 0,4					$a_p$	0,3 – 3,0																	?	CCMT, DCMX				
P	M	K	N	S	H																																							
■	■	□		□																																								
$f$	0,1 – 0,4																																											
$a_p$	0,3 – 3,0																																											
?	CCMT, DCMX																																											
<p>W-UR</p>	<p>CCMT 09T308W-UR</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>M</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>S</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>□</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td colspan="5">0,08 – 0,5</td> </tr> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td colspan="5">0,4 – 3,0</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>?</td> <td colspan="5">CCMT</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	■	■	□			$f$	0,08 – 0,5					$a_p$	0,4 – 3,0																	?	CCMT				
P	M	K	N	S	H																																							
■	■	■	□																																									
$f$	0,08 – 0,5																																											
$a_p$	0,4 – 3,0																																											
?	CCMT																																											