

Tabulka 3
Таблица 3
Tabela 3
Tabuľka 3

GEOMETRIE SOUSTRUŽNICKÝCH VBD – UPÍNACÍ SYSTÉM ISO X A G
СТРУЖКОЛОМАЮЩИЕ ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ISO X A G
GEOMETRIA PŁYTKI - MOCOWANIE ISO X A G
GEOMETRIA SÚSTRUŽNICKÝCH VRD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO X A G

13 F (LCM.)

P	M	K	N	S	H
■	▣	■	■	■	■
f	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram				
a_p	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram				
?	LCMF, LCMR				

13 MP (LCM.)

P	M	K	N	S	H
■	▣	■	■	■	■
f	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram				
a_p	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram				
?	LCMF, LCMR				

16 F (LCM.)

P	M	K	N	S	H
■	▣	■	■	■	■
f	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram				
a_p	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram				
?	LCMF, LCMR				

16 M (LCM.)

P	M	K	N	S	H
■	▣	■	■	■	■
f	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram				
a_p	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram				
?	LCMF, LCMR				

Tabulka 3
Таблица 3
Tabela 3
Tabuľka 3


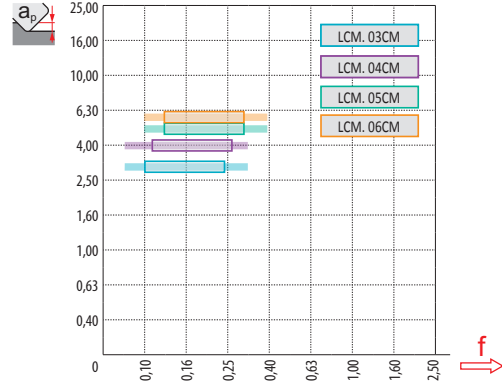
ГЕОМЕТРИЕ СОУСТРУЖНИЦЬКЬХ ВВД – УРІНАЦІ СИСТЕМ ISO X A G
СТРУЖКОЛОМАЮЩІЕ ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ISO X A G
GEOMETRIA PŁYTKI - MOCOWANIE ISO X A G
GEOMETRIA SÚSTRUŽNÍCKÝCH VRD - URÍNAČÍ SYSTÉM ISO X A G

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">16 MP (LCM.)</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>f</td> <td colspan="5">Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram</td> </tr> <tr> <td>a_p</td> <td colspan="5">Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram</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">LCMF, LCMR</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	▣	■	■	■	■	f	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram					a_p	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram																	?	LCMF, LCMR				
P	M	K	N	S	H																																							
■	▣	■	■	■	■																																							
f	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram																																											
a_p	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram																																											
?	LCMF, LCMR																																											
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">20 F1 (LCMF)</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>f</td> <td colspan="5">Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram</td> </tr> <tr> <td>a_p</td> <td colspan="5">Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram</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">LCMF</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	▣	■	■	■	■	f	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram					a_p	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram																	?	LCMF				
P	M	K	N	S	H																																							
■	▣	■	■	■	■																																							
f	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram																																											
a_p	Viz diagram / См. диаграмму Patzr schemat / Pozri diagram																																											
?	LCMF																																											
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">20 M2 (LCMF)</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>f</td> <td colspan="5">0,09 – 0,23</td> </tr> <tr> <td>a_p</td> <td colspan="5">0,3 – 1,5</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">LCMF</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	■	▣	□	▣	□	f	0,09 – 0,23					a_p	0,3 – 1,5																	?	LCMF				
P	M	K	N	S	H																																							
■	■	▣	□	▣	□																																							
f	0,09 – 0,23																																											
a_p	0,3 – 1,5																																											
?	LCMF																																											
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">30 F (LCM.)</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>f</td> <td colspan="5">0,25 – 0,5</td> </tr> <tr> <td>a_p</td> <td colspan="5">1,3 – 6,0</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">LCMF, LCMR</td> </tr> </tbody> </table>	P	M	K	N	S	H	■	▣	■	■	■	■	f	0,25 – 0,5					a_p	1,3 – 6,0																	?	LCMF, LCMR				
P	M	K	N	S	H																																							
■	▣	■	■	■	■																																							
f	0,25 – 0,5																																											
a_p	1,3 – 6,0																																											
?	LCMF, LCMR																																											

Tabulka 3
Таблица 3
Tabela 3
Tabuľka 3

GEOMETRIE SOUSTRUŽNICKÝCH VBD – UPÍNACÍ SYSTÉM ISO X A G
СТРУЖКОЛОМАЮЩИЕ ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ISO X A G
GEOMETRIA PŁYTKI - MOCOWANIE ISO X A G
GEOMETRIA SÚSTRUŽNICKÝCH VRD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO X A G


CM (LCM.)

P	M	K	N	S	H
■	▣	■	■	■	■


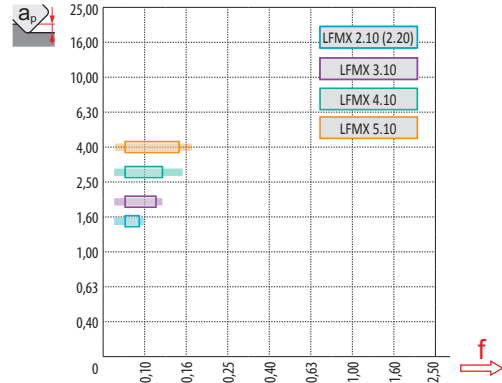
f
 a_p

Viz diagram / См. диаграмму
Patzr schemat / Pozri diagram



? LCMF 13 CM, LCMF 16 CM, LCMR 16 CM


F1 (LFMX)

P	M	K	N	S	H
■	▣	■	■	■	■

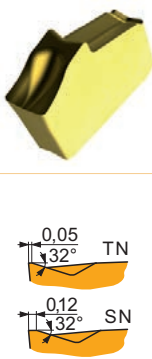
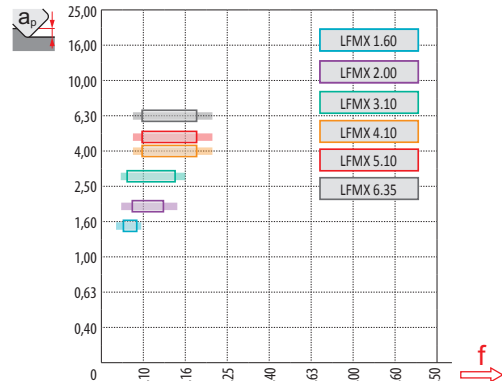
f
 a_p

Viz diagram / См. диаграмму
Patzr schemat / Pozri diagram



? LFMX


F2 (LFMX)

P	M	K	N	S	H
■	▣	■	■	□	□


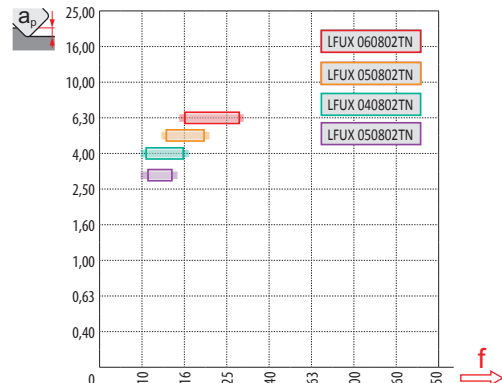
f
 a_p

Viz diagram / См. диаграмму
Patzr schemat / Pozri diagram



? LFMX


LFUX

P	M	K	N	S	H
■	□	■	■	■	■

f
 a_p

Viz diagram / См. диаграмму
Patzr schemat / Pozri diagram

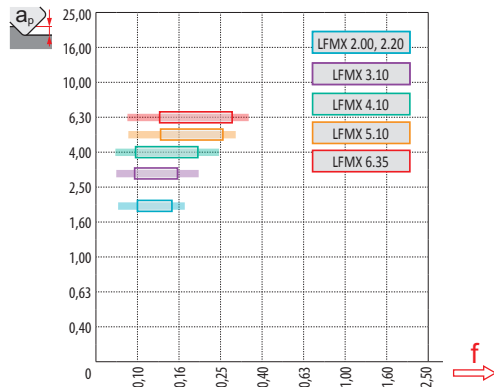
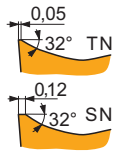
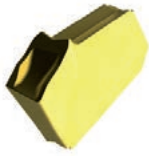


? LFUX

Tabulka 3
Таблица 3
Tabela 3
Tabuľka 3

ГЕОМЕТРИЕ СОУСТРУЖНИЦКÝХ VBD – UPÍNACÍ SYSTÉM ISO X A G
СТРУЖКОЛОМАЮЩИЕ ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ – СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ISO X A G
GEOMETRIA PŁYTKI - MOCOWANIE ISO X A G
GEOMETRIA SÚSTRUŽNÍCKÝCH VRD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO X A G

M2 (LFMX)



P	M	K	N	S	H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Viz diagram / См. диаграмму Patrz schemat / Pozri diagram					
LFMX					