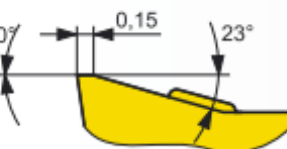
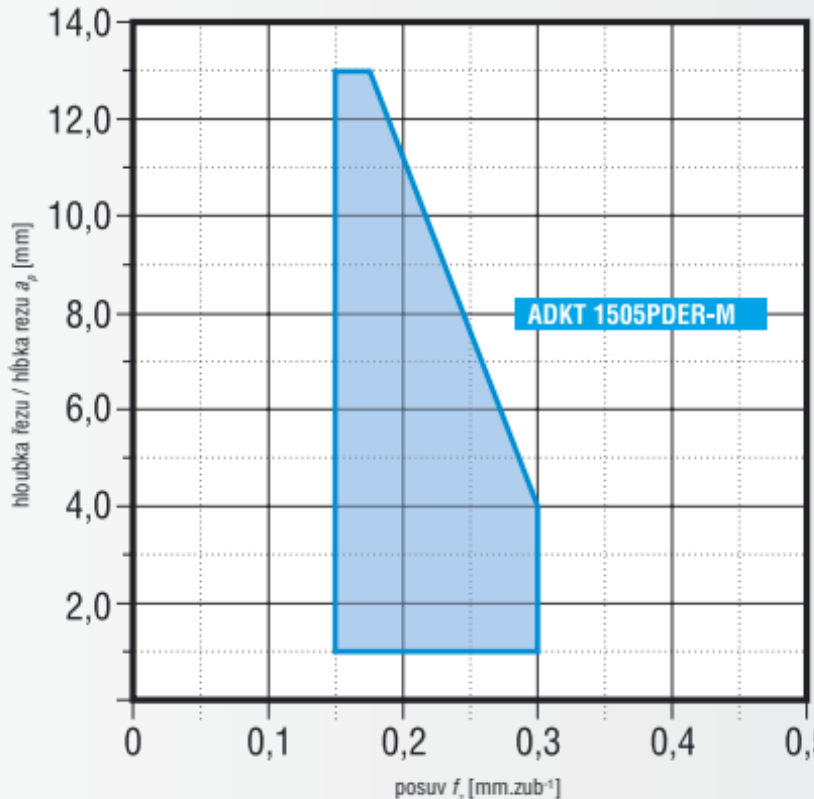


geometria geometria	foto	Skupina obr. materiálu	Funkční diagram / Funkčný diagram	popis	Použito u VBD / Použité pri VRD: ADKT 1505PDER-M																											
ADKT	 Profil hlavního břitu Profil hlavného ostria 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>typ fréz.</th> <th>P</th> <th>M</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>S</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lehké</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Střední</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Těžké</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	typ fréz.	P	M	K	N	S	H	Lehké	■	■	■				Střední	■	■	■				Těžké								<ul style="list-style-type: none"> - geometrie s vysoce pozitivním úhlem čela a žebry snižujícími kontakt třísky s čelem - vhodná pro obrábění materiálů skupin P,M i K použitelná i pro materiály skupiny S - geometria s vysoko pozitívnym uhlom čela a rebrami znižujúcimi kontakt triesky s čelom - vhodná pre obrábanie materiálov skupín P,M i K a použiteľná aj pre materiály skupiny S
typ fréz.	P	M	K	N	S	H																										
Lehké	■	■	■																													
Střední	■	■	■																													
Těžké																																