
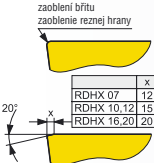


geometrie geometria	foto	Skupina obr. materiálu						Funkční diagram / Funkčný diagram	popis	Použito u VBD / Použité pri VRD: RDHX 05..-MOE; RDHX (07.., 10.., 12.., 16.., 20..) MOT							
		typ fréz.	P	M	K	N	S				H						
<b>RDHX</b>		Lehké Ľahké	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geometrie s nulovým úhlem čela</li> <li>- vhodná pro obrábění materiálů sk. K a H, dále použitelná pro materiály sk. P a podmíněně i pro M</li> <li>- průměr 5 je nabízen s prodením břitu „E“</li> <li>- průměr 7 je nabízen alternativně ve dvou tloušťkách</li> </ul>								
	Profil hlavního břitu Profil hlavného ostria	Střední Stredné	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- geometria s nulovým uhlom čela</li> <li>- vhodná pre obrábanie materiálov skupín K a H, použiteľná aj pre materiály skupiny P a podmienene aj pre M</li> <li>- priemer 5 je ponúkaný s prevedením ostria „E“</li> <li>- priemer 7 je ponúkaný alternatívne v dvoch hrúbkach</li> </ul>						
	zaoblění břitu zaoblenie reznej hrany	Těžké Ťažké	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<p>Rozsah řezných podmínek / Rozsah rezných podmienok:</p> <table border="1"> <tr> <td><math>f_z</math></td> <td>dle velikosti jednotlivých VBD / podľa veľkosti jednotlivých VRD</td> </tr> <tr> <td><math>a_p</math></td> <td>dle velikosti jednotlivých VBD / podľa veľkosti jednotlivých VRD</td> </tr> </table>	$f_z$	dle velikosti jednotlivých VBD / podľa veľkosti jednotlivých VRD	$a_p$	dle velikosti jednotlivých VBD / podľa veľkosti jednotlivých VRD
$f_z$	dle velikosti jednotlivých VBD / podľa veľkosti jednotlivých VRD																
$a_p$	dle velikosti jednotlivých VBD / podľa veľkosti jednotlivých VRD																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RDHX 07</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>RDHX 10,12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>RDHX 16,20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		x	RDHX 07	12	RDHX 10,12	15	RDHX 16,20	20								
	x																
RDHX 07	12																
RDHX 10,12	15																
RDHX 16,20	20																

Funkční diagram / Funkčný diagram

