

Tabulka č. 4
Tabulka č. 4

GEOMETRIE SOUSTRUŽNICKÝCH VBD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO C
GEOMETRIA SÚSTRUŽNICKÝCH VRD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO C

Uvazet Uvazac	Systém upnutí Systém upnutia	Skupina obráběných materiálů Skupina obrábaných materiálů	Funkční diagram / Funkčný diagram	Popis	Použito u VBD / Použitě u VRD:					
Typ soust. Typ súst.	P	M	K	N	S	H				
46		F	■	■	■				- jemné a dokončovací soustružení, vyvrtávání - hlavní oblast užití - obráběné materiály skupiny P, M a K - kontinuální i přerušovaný řez - jemné a dokončovacie sústruženie, vyvrtávanie - hlavná oblasť použitia - obrábané materiály skupiny P, M a K - neprerušovaný a prerušovaný rez	SPMR, TPMR
	Profil hlavního břitu Profil hlavného ostria	M								
		R								
47		F	■	■	■				- dokončovací a polohrubovací soustružení a vrtání - hlavní oblast užití - obráběné materiály skupiny P, M a K - kontinuální i přerušovaný řez - dokončovacie a polohrubovacie sústruženie a vrtanie - hlavná oblasť použitia - obrábané materiály skupiny P, M a K - neprerušovaný a prerušovaný rez	TPMR
	Profil hlavního břitu Profil hlavného ostria	M								
		R								
48		F	■	■	■				- dokončovací a polohrubovací soustružení a vrtání - hlavní oblast užití - obráběné materiály skupiny P, M a K - kontinuální i přerušovaný řez - dokončovacie a polohrubovacie sústruženie a vrtanie - hlavná oblasť použitia - obrábané materiály skupiny P, M a K - neprerušovaný a prerušovaný rez	SPMR
	Profil hlavního břitu Profil hlavného ostria	M								
		R								
61		F							- obrábění středními posuvy a vyššími hloubkami řezu, zejména v oblasti polohrubovacího soustružení - hlavní oblast užití - obráběné materiály skupiny P, M a K - další oblast užití - obráběné materiály skupiny S - kontinuální i mírně přerušovaný řez - obrábanie strednými posuvmi a vyššími hĺbkami rezu, najmä v oblasti polohrubovacieho sústruženia - hlavná oblasť použitia - obrábané materiály skupiny P, M a K - ďalšia oblasť použitia - obrábané materiály skupiny S - neprerušovaný a mierne prerušovaný rez	TPMR
	Profil hlavního břitu Profil hlavného ostria	M				■				
		R								