

DALŠÍ INFORMACE
DALŠIE INFORMÁCIE

OPOTŘEBENÍ
OPOTREBENIE

VOLBA ŘEZ. PODMÍNEK
VOLBA REZ. PODMIENOK

ŘEZNÉ MATERIÁLY
REZNÉ MATERIÁLY

GEOMETRIE VBD
GEOMETRIA VRD

VOLBA NÁSTROJE
VOLBA NÁSTROJA

OBRÁBĚNÉ MATERIÁLY
OBRÁBANÉ MATERIÁLY


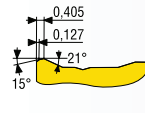
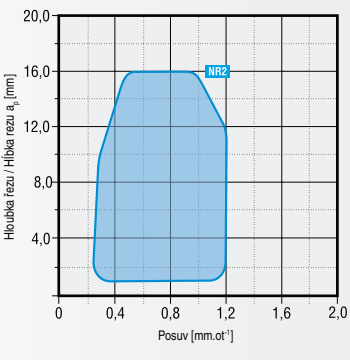

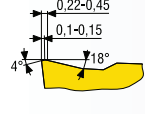
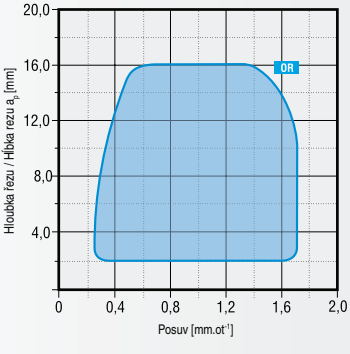
246

■ - hlavní oblast použití / hlavná oblasť použitia

□ - další použití / ďalšie použitia

□ - podmíněné použití / podmienené použitie

PRAMET

Geometrie Geometria	Systém upnutí / Systém upnutia	Skupina obr. materiálu						Funkční diagram Funkčný diagram	Popis	Použito u VBD / Použito u VRD: CNMM, DNMM, SNMM, TNMM, WNMM	
		Typ soust. Typ syst.	P	M	K	N	S				H
NR2	 Profil hlavního břitu Profil hlavního ostria 	M	■	■	■	□	□		<ul style="list-style-type: none"> - širokorozsahová geometrie aplikovateľná od superhrubování až po dokončování - hlavní oblast užití - obráběné materiály skupiny P a M - další oblast užití - obráběné materiály skupiny K - podmíněné užití - obráběné materiály skupiny S - od kontinuálního až po silně přerušovaný řez 	Rozsah řezných podmínek / rozsah rezných podmienok: f 0,25 ÷ 1,20 [mm.ot ⁻¹] a _p 1,0 ÷ 16,0 [mm]	
		R	■	■	■	□	□				<ul style="list-style-type: none"> - širokorozsahová geometrie aplikovateľná od superhrubovanie až po dokončovanie - hlavná oblasť použitia - obrábané materiály skupiny P a M - ďalšia oblasť použitia - obrábané materiály skupiny K - podmienené použítie - obrábané materiály skupiny S - kontinuálny až silno prerušovaný rez
		SR	■	■	■	□	□				
OR	 Profil hlavního břitu Profil hlavního ostria 	M	■	■	■	□		<ul style="list-style-type: none"> - širokorozsahová geometrie aplikovateľná od superhrubování až po dokončování - hlavní oblast užití - obráběné materiály skupiny P a M - další oblast užití - obráběné materiály skupiny K - podmíněné užití - obráběné materiály skupiny S - od kontinuálního až po silně přerušovaný řez 	Rozsah řezných podmínek / rozsah rezných podmienok: f 0,25 ÷ 1,70 [mm.ot ⁻¹] a _p 2,0 ÷ 16,0 [mm]		
		R	■	■	■	□				<ul style="list-style-type: none"> - širokorozsahová geometrie aplikovateľná od superhrubovanie až po dokončovanie - hlavná oblasť použitia - obrábané materiály skupiny P a M - ďalšia oblasť použitia - obrábané materiály skupiny K - podmienené použítie - obrábané materiály skupiny S - kontinuálny až silno prerušovaný rez 	
		SR	■	■	■	□					

Tabulka č. 4
Tabuľka č. 4

GEOMETRIE SOUSTRUŽNICKÝCH VBD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO P,M,D
GEOMETRIA SUSTRUŽNICKÝCH VRD - UPÍNACÍ SYSTÉM ISO P,M,D