

Geometrie Geometria	Systém upnutí / Systém upnutia	Skupina obr. materiálu						Funkční diagram Funkčný diagram	Popis	Použito u VBD / Použito u VRD: LNMX 19, LNMX 30	
		Typ soust. Typ súst.	P	M	K	N	S				H
(LNMX) RF		M	■	■	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> - geometrie pro polohrubovací až těžké hrubovací soustružení - utvářeč určený pro obrábění železničních dvojkolí - hlavní oblast užití - obráběné materiály skupiny P a K - další oblast užití - obráběné materiály skupiny M - podmíněné užití - obráběné materiály skupiny H - kontinuální i přerušovaný řez 		
	Profil hlavního břítu Profil hlavného ostria	R	■	■	■	■	■				<ul style="list-style-type: none"> - geometrie pre polohrubovacie až ťažké hrubovacie sústruženie - utvárač určený pre obrábanie železničných dvojkolies - hlavná oblasť použitia - obrábané materiály skupiny P a K - ďalšia oblasť použitia - obrábané materiály skupiny M - podmienené použitie - obrábané materiály skupiny H - kontinuálny a prerušovaný rez
		SR	■	■	■	■	■				
(LNMX) RM		M	■	■	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> - geometrie pro hrubovací až těžké hrubovací soustružení - utvářeč určený pro obrábění železničních dvojkolí - hlavní oblast užití - obráběné materiály skupiny P a K - další oblast užití - obráběné materiály skupiny M - podmíněné užití - obráběné materiály skupiny H - kontinuální i přerušovaný řez 		
	Profil hlavního břítu Profil hlavného ostria	R	■	■	■	■	■				<ul style="list-style-type: none"> - geometria pre hrubovacie až ťažké hrubovacie sústruženie - utvárač určený pre obrábanie železničných dvojkolies - hlavná oblasť použitia - obrábané materiály skupiny P a K - ďalšia oblasť použitia - obrábané materiály skupiny M - podmienené použitie - obrábané materiály skupiny H - kontinuálny a prerušovaný rez
		SR	■	■	■	■	■				
Rozsah řezných podmínek / rozsah rezných podmienok:											
f		0,40 ÷ 1,10 [mm.ot ⁻¹]									
a _p		2 ÷ 5 (8) [mm]									

DALŠÍ INFORMACE
DALŠIE INFORMÁCIE

OPOTŘEBENÍ
OPOTREBENIE

VOĽBA REZ. PODMÍNEK
VOĽBA REZ. PODMIENOK

ŘEZNÉ MATERIÁLY
REZNÉ MATERIÁLY

GEOMETRIE VBD
GEOMETRIA VRD

VOĽBA NÁSTROJE
VOĽBA NÁSTROJA

OBRÁBĚNÉ MATERIÁLY
OBRÁBANÉ MATERIÁLY