
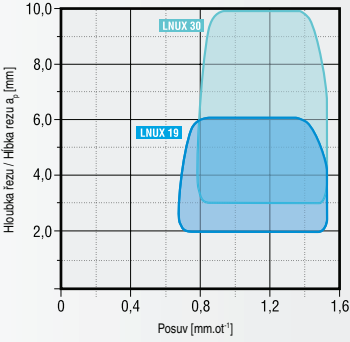

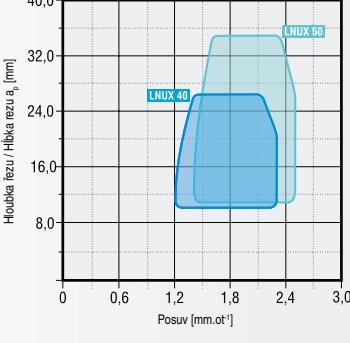
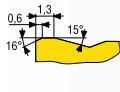


Geometrie Geometria	Systém upnutí / Systém upnutia	Skupina obr. materiálu						Funkční diagram Funkčný diagram	Popis	Použito u VBD / Použito u VRD:	
		Typ soust. Typ súst.	P	M	K	N	H				
(LNUX DM)		M	■	■	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> - hrubovací až superhrubovací soustružení - hlavní oblast užití - obráběné materiály skupiny P a K - další oblast užití - obráběné materiály skupiny M - podmíněné užití - obráběné materiály skupiny H - kontinuální až silně přerušovaný řez 	LNUX 19, LNUX 30	
	Profil hlavního břítu Profil hlavného ostria	R	■	■	■	■	□				<ul style="list-style-type: none"> - hrubovací až superhrubovací soustružení - hlavní oblast použití - obráběné materiály skupiny P a K - další oblast použití - obráběné materiály skupiny M - podmíněné použití - obráběné materiály skupiny H - kontinuální až silno přerušovaný řez
		SR	■	■	■	■	□				
f	0,70 ÷ 1,50 [mm.ot ⁻¹]										
a _p	2,0 ÷ 10,0 [mm]										
(LNUX 00 – 00 (LNUX 50) (LNUX 70) (LNUX 03 – 03 (LNUX 1))		M	■	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> - superhrubovací soustružení - hlavní oblast užití - obráběné materiály skupiny P, M a K - stabilní negativní obvodová fazetka - kontinuální až silně přerušovaný řez 	LNUX 40, LNUX 50		
	Profil hlavního břítu Profil hlavného ostria	R	■	■	■	■				<ul style="list-style-type: none"> - superhrubovací soustružení - hlavní oblast použití - obráběné materiály skupiny P, M a K - stabilní negativní obvodová fazetka - kontinuální až silno přerušovaný řez 	
		SR	■	■	■	■					Rozsah řezných podmínek / rozsah rezných podmienok: <table border="1"> <tr> <td>f</td> <td>1,20 ÷ 2,50 [mm.ot⁻¹]</td> </tr> <tr> <td>a_p</td> <td>10,0 ÷ 36,0 [mm]</td> </tr> </table>
f	1,20 ÷ 2,50 [mm.ot ⁻¹]										
a _p	10,0 ÷ 36,0 [mm]										

DALŠÍ INFORMACE
DALŠIE INFORMÁCIE

OPOTŘEBENÍ
OPOTREBENIE

VOLBA ŘEZ. PODMÍNEK
VOĽBA REZ. PODMIENOK

ŘEZNÉ MATERIÁLY
REZNÉ MATERIÁLY

GEOMETRIE VBD
GEOMETRIA VRD

VOLBA NÁSTROJE
VOĽBA NÁSTROJA

OBRÁBĚNÉ MATERIÁLY
OBRÁBANÉ MATERIÁLY