

Tabuľka č. 4
Tabuľka č. 4

GEOMETRIE SOUSTRUŽNICKÝCH VBD - UPNACÍ SYSTEML ISO P,M,D
GEOMETRIA SUSTRUŽNICKÝCH VRD - UPNACÍ SYSTEML ISO P,M,D

Systém upnutí / Systém upnuteľa		Skupina obr. materiálu							Funkční diagram Funkčný diagram		Použito u VBD / Použito u VRD:	
Geometria Geométrie	P	Typ soust. Typ súst.	P	M	K	N	S	H	Popis	LNMX 19, LNMX 30		
(LNMX) RF												
■ - hlavní oblast použití / hľadána oblasť použitia												
□ - další použití / ďalšie použitie												
□ - podmienené použití / podmienene použitie												
(LNMX) RM												
■ - hlavní oblast použití / hľadána oblasť použitia												
□ - další použití / ďalšie použitie												
□ - podmienené použití / podmienene použitie												

■ - hlavní oblast použití / hľadána oblasť použitia

□ - další použití / ďalšie použitie

□ - podmienené použití / podmienene použitie

DALŠÍ INFORMACE
ĎALŠIE INFORMÁCIE

OPOTŘEBENÍ
OPOTREBENIE

VOLBA ŘEZ. PODMÍNEK
VOLBA REZ. PODMIENOK

ŘEZNÉ MATERIÁLY
REZNÉ MATERIÁLY

GEOMETRIE VBD
GEOMETRIA VRD

VOLBA NÁSTROJE
VOLBA NÁSTROJA

OBRÁBENÉ MATERIÁLY
OBRÁBANÉ MATERIÁLY