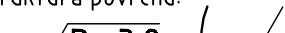
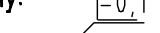




OTVORY PRO ŠROUBY M6 VRTÁNY PO SKOLÍKOVÁNÍ

5	Základová deska	Spec. přípravek	35 x 420 x 610	12 050	1
4	Válcový kolík	ČSN EN ISO 2338	6 x 36	11 600	24
3	Podložka pro šroub M6	ČSN EN ISO 7092	Ø11/Ø6,4/H1.1,2		36
2	Šroub s válc. hlavou	ČSN EN ISO 4762	M6 x 25	11 320	36
1	Tažník	Spec. přípravek	18x22x324	19 314(100MnCrW4)	12
Č. pol.	Název / Označení	Norma	Rozměry [mm]	Matériál	ks

Struktura povrchu: 		Hrany: 		Měřítka: 	Přesnost ISO 2768 – mH
					Tolerování ISO 8015
				Proměňování 	
Materiál	Poloťovar			Hmotnost 69 kg	Chráněno podle ISO 16016
VUT FSI Brno Ústav strojírenské technologie	Druh dokumentu VÝKRES SESTAVY Kreslil B. BARTUSEK			Název TAŽNÝ NÁSTROJ	
	Schválil				
	Datum vydání 19.5.2012			Zadání	
PŘÍLOHA DP Č.17					