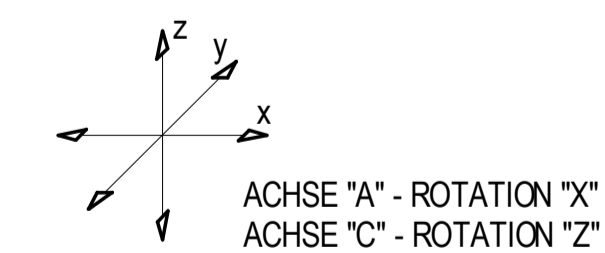


TECHNISCHE DATEN		
	EINHEIT	MASSE
DIMENSIONEN		
LÄNGE	mm	12000
HÖHE	mm	3500
BREITE	mm	3000
SCHNITTHUB		
ACHSE X	mm	9000
ACHSE Y	mm	1800
ACHSE Z	mm	1000
ACHSE A	°	±120
ACHSE C	°	±213
POSITIONENZAHL. WERKZEUGSWECHSEL	-	12
SPANNERZAHL	-	12
SPEISUNG		
SPANNUNG	V	400
FREQUENZ	Hz	50
VERSCHIEBUNG - MAX. GESCHWINDIGKEIT		
ACHSE X	m/min	30
ACHSE Y	m/min	15
ACHSE Z	m/min	15



NEPŘEDEPSANÉ TOLERANCE ISO 2768-mK

VÝKRES JE MAJETKEM FIRMY PROMAT VSETÍN a.s. ROZMNOŽOVÁNÍ A PŘEDÁVÁNÍ VÝKRESU TŘETÍM OSOBÁM A PODNIKŮM JE POVOLENO POUZE SE SOUHLASEM FIRMY PROMAT VSETÍN, a.s.

Index	Změna	Platí od	Dat.	Pop.	Police	Čís.vykr. sestavy	Kusů	Použito u výrobku	
Zn. mat.						TI. odpadu			
Rozm. - psok.	Antrag					Hmotnost v kg	0,000 kg	Mříčko	
Výpracoval	Prochazka	Načrtnut				Typ	FHP	Stary vykr.	
Překontroloval	Prochazka	Schválil						Nový vykr.	
Technolog		Datum	19.2.2007						
Název	BEARBEITUNGSZENTRUM							Číslo výkresu	FHP - 00-A01
								Prov.	