



Achtung!

Die Größe des Riemenkastens richtet sich nach dem Übersetzungsverhältnis und der Leistung des Antriebsmotors.
(Standardübersetzungsverhältnis 1:1)

Die Abbildung zeigt ein Zusammenstellungsbeispiel mit einer Bearbeitungsspindel SK40 (Artikel-Nr.: CTR-400-XX-00) inkl. Riemenkasten in Z-Bauform und einem Drehstrommotor mit 7,5kw Antriebsleistung.

Das 3D-Model (.step Format) entspricht der abgebildeten Bearbeitungseinheit.

Weitere 3D-Modelle auf Anfrage!

 * Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und sämtlichen *
 * Beilagen verbleibt uns. Ohne unsere schriftliche Geneh- *
 * migung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch *
 * nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern sowie *
 * deren Handlungsgehilfen, mitgeteilt oder zugänglich gemacht *
 * werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger, *
 * dem die Zeichnungen von uns nur zum persönlichen *
 * Gebrauch anvertraut werden, oder Dritte, rechtfertigt *
 * zivil- und strafrechtliche Folgen (Urhg, UWE, BGB) *
 * *
 * CTR NORTE GmbH & Co. KG 59602 Rütthen *

Allgemeintoleranzen		ISO 2768-mH					Projekt-Nummer					
bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	1000 bis 2000	2000 bis 4000						
±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	Benennung					
							CTR-400-00-10-D-7,5-0-0					
							Püfanw.-Nr. -					
							Zchn.-Nr.					
Paßmaß		Abmaße					Maßstab		Stückzahl		Oberfläche	Gewicht
Werkstoff:		Datum					Name	DIN-ISO	1302-R2	ca. 114 kg		
Bearb.		01.02.2016										
Oberflächenüberzug		XXX										
Wbv: -		Härte: -		Verteiler:			Art.-Nr. XXX		Index -	Blatt -		

CTR NORTE Werkzeugmaschinen
 GmbH & Co. KG
 Hankerfeld 34
 59602 Rütthen
 Tel 02952/97120
 Fax 02952/971224
 konstruktion@ctr-norte.de
 www.ctr-norte.de