



Umlaufende Teile müssen vom Käufer gegen unbeabsichtigtes Berühren gesichert werden!  
(Gesetz über technische Arbeitsmittel)

Passfedernut(en) nach DIN 6885-1, Leichter Sitz und Zentrierung(en) nach DIN 332, Form DS

Gleichartige Pfeile kennzeichnen die Abhängigkeit der Drehrichtungen!

The purchaser is responsible for the provision of safety guards.

Arrows show relative directions of rotation

Parallel keyway(s) to DIN 6885-1, light seating and centering(s) to DIN 332, shape DS

SERIAL NO.			FABRIK-NR.			4181790-040-1...9			Auftr.-Nr.			2005-06-14		
TYPE			BAUART			B3SH			Tolerierung nach DIN ISO 8015			Allgemeintoleranzen $\leq 30 \pm 0,3$ sonst nach DIN ISO 2768-mH		
SIZE			GRÖÖE			05			<b>FLENDER</b>			Werkstoff /-Nr.		
DESIGN			AUSFÜHRUNG			A			Benennung			Schl.-Nr.: 0290		
POWER RATING			LEISTUNG			P 45 kW			Nicht gekennzeichnete Oberflächen:			DIMENSION DRAWING		
INPUT SPEED			ANTRIEBSDREHZAH			n1 1500 1/min			Gez. ZGE 2005-05-18 Sender			Rohteil nach Zeichnung		
OUTPUT SPEED			ABTRIEBSDREHZAH			n2 76.36 1/min			Gepr. ZGE 2005-05-18 Sender			sonst nach Zeichnung		
EXACT RATIO			ÜBERSETZUNG			I ist 19.645			Norm			Format Art Zeichnungs-Nr.		
OIL QUANTITY			ÖLMENGE			~34 L			Abt. Datum Name			Ä1		
OIL VISCOSITY			ÖL-VISKOSITÄT			150 VG 320 PG-Öel synth.Öel			Maßstab 1:5.5 Gewicht (kg)			7 M 6 090 407		
									Basis-Nr. Ä1 Ä			Ersatz für		
									Modell-Nr. Anz. Teil			Aus Zchn. 6 081 979		
									Maße in mm			Schutzvermerk DIN 34 beachten		