



8 Pole + PE 26A, 500V.

				Schutzvermerk nach ISO 15016 beachten	Maßstab: 1:2	Gewicht:
					Werkstoff:	Modell-Nr.:
				Datum	Benennung	
				Name	Schleifringkörper, drehbar gelagert	
				Bearb. 26.03.2008	YU16-9-26	
				Gepr. 26.03.2008	Zeichnungsnummer	
					2486-1007	
					Blattformat DIN A4	
					Ers. f.:	
					Ers. d.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name			
Allgemein toleranz DIN ISO 2768-1 m				Oberflächenangabe - Rz in $\mu m$		
0,5 bis 6	$\pm 0,1$	alt	neu			
Über 6 bis 30	$\pm 0,2$	$\sim$	$\checkmark$			
Über 30 bis 120	$\pm 0,3$	geschlupft	$\nabla$	$\checkmark$ Rz100		
Über 120 bis 400	$\pm 0,5$	geschliffen	$\nabla$	$\checkmark$ Rz25		
Über 400 bis 1000	$\pm 0,8$	feingeschliffen	$\nabla$	$\checkmark$ Rz6,3		
Über 1000 bis 2000	$\pm 1,2$					
Über 2000 bis 4000	$\pm 2,0$					