



Abmaße in mm für Nenmaßbereich in mm						Abmaße in Winkelbereichen für Nenmaßbereiche des kürzeren Schenkels in mm								
Genauigkeitsgrad	über 3 bis 3	über 6 bis 6	über 30 bis 30	über 120 bis 120	über 400 bis 400	über 1000 bis 1000	über 2000 bis 2000	Genauigkeitsgrad	bis 10	über 10 bis 30	über 30 bis 50	über 50 bis 120	über 120 bis 400	über 400
m (mittel)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	m (mittel)	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'	
Obere und untere Abmaße für Längemaße, Rundungshalbmesser und Flanschränder						Obere und untere Abmaße für Winkelmaße					Werkstoff:		Rohr:	
Bereitet:						Tag:		Name:		Klingert:		Maßstab:		
Gepr. Konstr.:						Freigabe:		Power Tower mont DS19 - TnS 611 SL		1:5		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 m		
PALUX Aktiengesellschaft D-97980 Mergentheim						PALUX		889457		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
Ausgabe	Änderung	Datum	Name											