



3 Anschlagpuffer M6 120° versetzt

Maße in mm unverbindlich

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.				
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk		Werkstückkanten DIN 6784		
Gußtoleranzen DIN 1688:		Außenkanten		Innenkanten
				Maßblatt
Werkstoff	Rohmaß	Gewicht	Modell-Nr.	Bemerkung
1:5		Datum	Name	Elektor Karl W. Müller ESSLINGEN
		Bearb. 11.04.2005	SK	
		Gepr. 11.04.2005	SK	
SD 2n			TB-0491	Index A
EDV Nr. TB-0491			Ersatz für	
			Ersetzt durch	
			Plotdatum	11.04.05