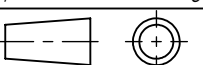




Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert ! XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle. Fehlt XXXX, dann Position beliebig.			Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Schutzvermerk ISO 16016 beachten			Toleranzen fuer Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: $\pm 0,02$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 5,5$ : $\pm 0,1$ über $\varnothing 5,5$ : $\pm 0,2$											
Oberflaechen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 21.20 kg														
Bohrungen <div>✓ Rz63</div>						EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany											
Passbohrungen <div>✓ Rz16</div>																	
Kanten DIN ISO 13715						Benennung ESX480ZWRX800DWAX800AZX460											
<div>Ursprung</div>						gehaertet											
						Oberflaechenschutz											
						Farbe											
70082473 Baugruppe			gez. 22.08.2016 Baßler			Zeichnungsnummer 70082473			Rev.Nr. 00			Format A2					
gepr. 24.08.2016 Baßler			Massstab 1:2														
Zustand: Freigegeben						Plotdatum: 27.10.2016						Vers.Nr. 9					

Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /  
Socket adapter has to be ordered separately