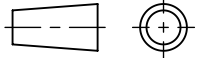




Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	1,2 - 6
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1008
Gewicht	weight	kg	1,15
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

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 Lochabstaende und Lochabstandsmasse 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. 1.15 kg						
Bohrungen $\sqrt{\text{Rz63}}$				EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany				
Passbohrungen $\sqrt{\text{Rz16}}$								
<div>Kanten DIN ISO 13715 $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$ </div>		Werkstoff		Benennung PSX1006ZH14				
		<u>gehaertet</u>						
70058391		Oberflaechenschutz:						
Ursprung		Farbe:						
70058393		gez.	18.05.2022	S. Janicek	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70523255	Rev.Nr. 00	Format A3
Baugruppe		gepr.	28.10.2022	S. Janicek				

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 28.10.2022

Vers.Nr. 6