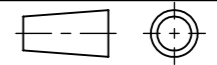






Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	16 - 64
Drehzahl max.	speed max.	1/min	766
Gewicht	weight	kg	2,17
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: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2			
Oberflaechen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 2.26 kg						
Bohrungen  Rz63						EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany			
Passbohrungen  Rz16									
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff				Benennung HSX2064WV38			
Ursprung		gehaertet							
		Oberflaechenschutz							
		Farbe							
70058320 Baugruppe		gez.	18.12.2015	Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70058320		Rev.Nr. 00	Format A3
		gepr.	16.11.2016	Joas					

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 17.11.2016

Vers.Nr. 6