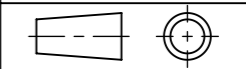




Änd-Index	Änderung	Datum	Name
01	Drehzahl max. 413 war 412	13.04.2017	Joas

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	38 - 152
Drehzahl max.	speed max.	1/min	413
Gewicht	weight	kg	3,54
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

		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:									
Bohrungen		✓ Rz63		 <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany</div>					
Passbohrungen		✓ Rz16							
<div>Kanten DIN ISO 13715</div> 		Werkstoff			Benennung HSX2150WV12				
70058342/00 Ursprung					Kundenmasszeichnung				
		gehaertet							
		Oberflaechenschutz							
		Farbe			RAL-Nr.				
70058343 Baugruppe		gez.	24.08.2015	Joas	Massstab	Zeichnungsnummer 70058343		Index Aend- 01	Format A3
		gepr.	13.04.2017	Janicek	1:2				
Zustand: Freigegeben									