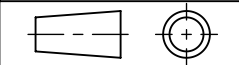




Änd-Index	Änderung	Datum	Name
01	-- Gewicht 4,02 kg war 4,32 kg --	13.04.2017	-- Joas

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	63 - 250
Drehzahl max.	speed max.	1/min	252
Gewicht	weight	kg	4,02
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						
Passbohrungen		✓ Rz16						
				EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany				
<div>Kanten DIN ISO 13715</div> 		Werkstoff			Benennung  HSX2250WV34			
70058344/00								
		gehaertet						
Ursprung		Oberflaechenschutz			Kundenmasszeichnung			
		Farbe RAL-Nr.						
70058345		gez.	25.08.2015	Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer  70058345	Index Aend- 01	Format A3
Baugruppe		gepr.	13.04.2017	Janicek				