



Änd-Index	Änderung	Datum	Name
01	-- Drehmoment 51-204 war 52-208; Drehzahl max. 309 war 303; Gewicht 3,83 kg war 4,02 kg --	13.04.2017	Joas

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	51 - 204
Drehzahl max.	speed max.	1/min	309
Gewicht	weight	kg	3,83
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>Alfing Montagetechnik GmbH D-73413 Aalen</div>				
Passbohrungen		✓ Rz16						
<div>Kanten DIN ISO 13715</div>		Werkstoff			Benennung HSX2200WV34			
70058343/00 Ursprung					Kundenmasszeichnung			
		gehaertet						
		Oberflaechenschutz						
		Farbe			RAL-Nr.			
70058344 Baugruppe		gez.	24.08.2015	Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70058344	Index Aend- 01	Format A3
	gepr.	13.04.2017	Janicek					