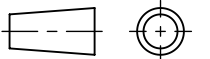



Änd-Index	Änderung	Datum	Name
01	Drehzahl max. 413 war 412	13.04.2017	Joas

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		Alfing Montagetechnik GmbH D-73413 Aalen	
Passbohrungen		✓ Rz16			
		AMT			
<div>Kanten DIN ISO 13715</div> 		Werkstoff		Benennung HSX2150WV12	
		<u>gehaertet</u>			
70058342/00		Oberflaechenschutz			
Ursprung		Farbe		Kundenmasszeichnung	
		RAL-Nr.			
70058343		gez.	24.08.2015	Joas	Zeichnungsnummer 70058343
Baugruppe		gepr.	13.04.2017	Janicek	
				Massstab 1:2	Index Aend- 01
					Format A3