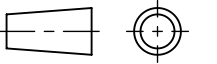




Änd-Index	Änderung	Datum	Name
01	Drehmoment 27-105 war 25-100; Drehzahl max. 596 war 569	13.04.2017	Joas

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	27 - 105
Drehzahl max.	speed max.	1/min	596
Gewicht	weight	kg	3,20
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:				<div></div> <div>Alfing Montagetechnik GmbH D-73413 Aalen</div>			
Bohrungen		✓ Rz63					
Passbohrungen		✓ Rz16		<div></div>			
<div>Kanten DIN ISO 13715</div> <div></div>		Werkstoff			<div>Benennung HSX2100WV12</div> <div>Kundenmasszeichnung</div>		
		gehaertet					
		Oberflaechenschutz					
70058341/00		Farbe			RAL-Nr.		
Ursprung							
70058342		gez.	24.08.2015	Joas	Zeichnungsnummer 70058342		
Baugruppe		gepr.	13.04.2017	Janicek			
		Massstab			Index Aend- 01		
		1:2					
					Format A3		