




Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	16 - 64
Drehzahl max.	speed max.	1/min	766
Gewicht	weight	kg	2,17
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert ! XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle. Fehlt XXXX, dann Position beliebig.			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:			Gewicht: ca. 2.26 kg			<div><div></div><div></div></div>				
Bohrungen			✓ Rz63			<div>Alfing Montagetechnik GmbH D-73413 Aalen</div>				
Passbohrungen			✓ Rz16							
<div>Kanten DIN ISO 13715</div> <div></div>			Werkstoff			<div>Benennung HSX2064WV38</div>				
Ursprung			gehaertet							
			Oberflaechenschutz							
			Farbe							
70058320 Baugruppe			gez.	18.12.2015	Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70058320		Rev.Nr. 00	Format A3
gepr.	16.11.2016	Joas								

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 17.11.2016

Vers.Nr. 6