



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	8 - 32
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1367
Gewicht	weight	kg	1,67
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehl! Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierungsgrundsatz ISO 8015 Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe: Bohrungen: Gewinde und Bohrungen bis Ø6: über Ø6 bis Ø10: über Ø10:	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 1,67 kg		Verträglichkeit: Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreiselstr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany Business-Unit AMT -Schraubtechnik	
Bohrungen Passbohrungen		Rz100 Rz5,3			
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff: Wärmebehandlung: Porosität Härting gekennzeichnet durch		Benennung HSX1032WV38GF	
70058337 Unsprung		Oberfläche: Farbe:		Zeichnungsnummer	
70259982 Baugruppe		gez. 11.08.2022 Moier Bernd, bmd gepr. 11.08.2022 B. Moier		1:1	
Zustand: Freigegeben				Platdatum: 16.03.2026	
				Vers.Nr. 3	