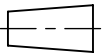







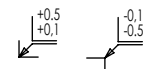


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	16 - 64
Drehzahl max.	speed max.	1/min	138
Gewicht	weight	kg	2,06
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehlt Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierungsgrundsatz ISO 8015 Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe: 		Passbohrungen:  Gewinde und Bohrungen bis Ø6:  über Ø6 bis Ø10:  über Ø10: 		
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 2.06 kg		 Business-Unit AMT -Schraubtechnik				
Bohrungen  Passbohrungen 		Vertraulich! Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany Business-Unit AMT-Schraubtechnik						
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff:		Benennung HSXBW1064WV38B				
Ursprung		Wärmebehandlung: Partielle Härtung gekennzeichnet durch						
		Oberfläche:						
		Farbe:						
70122794 Baugruppe		gez.	08.11.2021 D. Alim	Maßstab 1:2	Zeichnungsnummer 70122794		Rev.Nr. 00	Format A3
		gepr.	07.08.2025 Alim Denis, dal					
Zustand: Freigegeben				Plotdatum: 01.04.2026				