



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	0,75 - 3
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1163
Gewicht	weight	kg	0,70
Federkraft	spring pressure	N	xx - xx
Federweg	spring travel	mm	xx

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 Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø3,5: ±0,1 über Ø3,5: ±0,2			
Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 0,70 kg		<div><div></div><div></div></div>			
Bohrungen		✓ Rz63					
Passbohrungen		✓ Rz16					
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung HSXK1003WV14			
<div><div></div><div></div></div>		gehaertet					
		Oberflaechenschutz:					
Ursprung		Farbe:		Zeichnungsnummer 70141260			
70141260		gez.	02.03.2020 Joas	Massstab 1:1	Rev.Nr. 00		
Baugruppe		gepr.	09.09.2021 B. Joas				
Zustand: Freigegeben				Plotdatum: 09.09.2021			
				Vers.Nr. 9			