

Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

M8x30 DIN912 (4x)

50
Federweg

5/8"

X



Ø 55 f8

Lk. Ø 70

X

Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	27 - 270
Drehzahl max.	speed max.	1/min	252
Gewicht	weight	kg	9,7
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50

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 Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2			
Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 9,70 kg		 EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany			
Bohrungen		✓ Rz63					
Passbohrungen		✓ Rz16					
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung ESX227AWDX250-270			
		70082554					
		Ursprung					
70082524		Farbe		Massstab 1:2			
Baugruppe		gez. 21.09.2016 JOAS					
		gepr. 21.09.2016 JOAS		Zeichnungsnummer 70082524			
				Rev.Nr. 00			
				Format A2			

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 15.11.2016

Vers.Nr. 9