

Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

M8x30 DIN912 (4x)

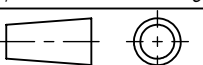


Ø 55 f8

50
Federweg

1/2"

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 135
Drehzahl max.	speed max.	1/min	504
Gewicht	weight	kg	9,3
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. 9.30 kg						
Bohrungen			✓ Rz63			 EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany			
Passbohrungen			✓ Rz16						
Kanten DIN ISO 13715		-0,1 -0,5 	Werkstoff			Benennung ESX213AWDX250-140			
70082552 Ursprung			gehaertet						
			Oberflaechenschutz						
			Farbe						
70082522 Baugruppe			gez. 21.09.2016 Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70082522			Rev.Nr. 00	Format A2
	gepr. 15.11.2016 Joas								