

Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

M8x30 DIN912

Ø 55 f8

50
Federweg

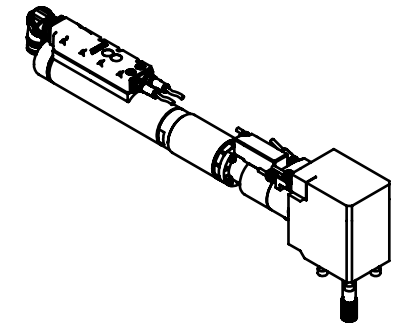
1/2"

X

Ø 55 f8

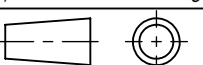


Lk. Ø 70

X



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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 135
Drehzahl max.	speed max.	1/min	504
Gewicht	weight	kg	11,1
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 Ø3,5: ±0,1 über Ø3,5: ±0,2	
Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 11.10 kg			
Bohrungen		✓ Rz63			
Passbohrungen		✓ Rz16			
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung	
				ESX213DRX140WX2AWDX250-140	
70082552		gehaertet			
Ursprung		Oberflaechenschutz			
		Farbe			
70082542		gez. 22.09.2016 Joas		Zeichnungsnummer	
Baugruppe		gepr. 22.09.2016 Joas		70082542	
				Rev.Nr. 00	
				Format A2	

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 15.11.2016

B1. 1 von 1 Bl.