

Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

M8x30 DIN912 (4x)

Federweg

X

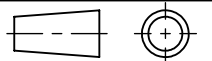


Ø 55 f8

Lk. Ø 70

X

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 62
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1136
Gewicht	weight	kg	8,8
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. 8.80 kg					
Bohrungen			✓ Rz63			 <b>Alfing Montagetechnik GmbH</b> D-73413 Aalen		
Passbohrungen			✓ Rz16					
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung				
				ESX206AWDX250-140				
70082551		gehaertet						
Ursprung		Oberflaechenschutz						
		Farbe						
70082521		gez. 21.09.2016 Joas		Massstab		Zeichnungsnummer		
Baugruppe		gepr. 15.11.2016 Joas		1:2		70082521		
						Rev.Nr.		Forma
						00		A2