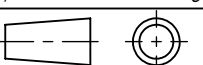




Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

M6x20 DIN912

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	7 - 63
Drehzahl max.	speed max.	1/min	556
Gewicht	weight	kg	5,6
Federkraft	spring pressure	N	12 - 30
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. 5.60 kg			
Bohrungen		✓ Rz63			
Passbohrungen		✓ Rz16			
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung ESX106ZWRX65WX1AWDX150-65	
		gehaertet			
		Oberflaechenschutz			
Ursprung		Farbe		Zeichnungsnummer 70082550	
70082550 Baugruppe		gez. 11.08.2016 Baßler gepr. 23.08.2016 Baßler			
Massstab		1:2		Rev.Nr. Form	
00		A2			