

|         |          |       |      |
|---------|----------|-------|------|
| Rev.Nr. | Änderung | Datum | Name |
|         |          |       |      |
|         |          |       |      |
|         |          |       |      |

M8x30 DIN912 (4x)


Ø 55 f8

50  
Federweg

1/2"

| 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       |

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

|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert !<br>XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle.<br>Fehlt XXXX, dann Position beliebig. |  | Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk<br>Schutzvermerk ISO 16016 beachten |  | Toleranzen fuer Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02<br>Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1<br>über Ø5,5: ±0,2 |  |
| Oberflaechen ohne weitere Angaben:  |  | Gewicht: ca. 9,30 kg  |  |  <b>Alfing Montagetechnik GmbH</b><br>D-73413 Aalen  |  |
| Bohrungen ✓ Rz63<br>Passbohrungen ✓ Rz16  |  |   |  |   |  |
| Kanten<br>DIN ISO 13715 $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$  |  | Werkstoff   |  | Benennung<br>ESX213AWDX250-140  |  |
| 70082552<br>Ursprung  |  | gehaertet   |  |   |  |
| 70082522<br>Baugruppe   |  | Oberflaechenschutz  |  |   |  |
|   |  | Farbe   |  |   |  |
|   |  | gez. 21.09.2016 Joas  |  | Massstab  |  |
|   |  | gepr. 15.11.2016 Joas   |  | 1:2   |  |
|   |  | Zeichnungsnummer  |  | 70082522  |  |
|   |  | Rev.Nr.   |  | 00  |  |
|   |  | Format  |  | A2  |  |
| Zustand: Freigegeben  |  |   |  | Plotdatum: 15.11.2016   |  |
|   |  |   |  | Vers.Nr. 9  |  |