

M8x30 DIN912 (4x)

Federweg

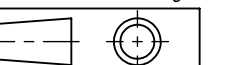


X

X

Lk. Ø 70

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

| Technische Daten - technical data | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------|----------|
| Drehmoment | torque | Nm | 22 - 220 |
| Drehzahl max. | speed max. | 1/min | 308 |
| 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: $\pm 0,02$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 3,5$: $\pm 0,1$ über $\varnothing 3,5$: $\pm 0,2$ | |
| Oberflaechen ohne weitere Angaben: | | Gewicht: ca. 9.30 kg | |  | |
| Bohrungen | | ✓ Rz63 | |  | |
| Passbohrungen | | ✓ Rz16 | | | |
| EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany | | | | | |
| Kanten DIN ISO 13715 | | Werkstoff | | Benennung | |
|  | | | | ESX222AWDX250-270 | |
| 70082553 | | gehaertet | | | |
| Ursprung | | Oberflaechenschutz | | | |
| | | Farbe | | | |
| 70082523 | | gez. 21.09.2016 Joas | | Zeichnungsnummer | |
| Baugruppe | | gepr. 15.11.2016 Joas | | 70082523 | |
| | | Massstab 1:2 | | Rev.Nr. 00 | |
| | | | | Format A2 | |