



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

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

| Technische Daten - technical data | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------|----------|
| Drehmoment | torque | Nm | 80 - 800 |
| Drehzahl max. | speed max. | 1/min | 158 |
| Gewicht | weight | kg | 27.7 |
| Federkraft | spring pressure | N | 24 - 72 |
| Federweg | spring travel | mm | 60 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehl! Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig. | | Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierungsgrundsatz ISO 8015 Schutzvermerk ISO 18016 beachten | | Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe: Bohrungen: Gewinde und Rührungen bis Ø6: über Ø6 bis Ø10: über Ø10: |
| Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben: | | Gewicht: ca. 27,70 kg | | Verträglichkeit: Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreiselstr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany Business-Unit AMT -Schraubtechnik |
| Bohrungen Passbohrungen | | Rz100 Rz5,3 | | EST TECHNOLOGIE Business-Unit AMT -Schraubtechnik |
| Kanten DIN ISO 13715 R0,5 R1,5 | | Werkstoff: Wärmebehandlung: Porosität Härting gekennzeichnet durch | | Benennung ESX480DRXWX800AWDX460-800 |
| 70082548 Ursprung | | Oberfläche: Farbe: | | Zeichnungsnummer 70082592 |
| 70082592 Baugruppe | | gez. 23.01.2026 Nitschke Linus, Ini gepr. 13.04.2026 Moier Bernd, bmc | | Rev.Nr. 00 Format A1 |
| Zustand: Freigegeben | | Platdatum: 13.04.2026 | | Vers.Nr. 4 |