



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	1,2 - 6
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1008
Gewicht	weight	kg	1,12
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert!
XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle.
Fehlt XXXX, dann Position beliebig.

Oberflaechen ohne weitere Angaben:

Bohrungen ☒ Rz63

Passbohrungen ☒ Rz16

Kanten
DIN ISO 13715 $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$

70058391
Ursprung

70502144
Baugruppe

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK
Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Gewicht: ca. 1.12 kg

AMT

Werkstoff

gehaertet

Oberflaechenschutz:

Farbe:

gez. 03.12.2020 Janicek

gepr. 03.12.2020 Janicek

Massstab 1:2

Zustand: Freigegeben

Toleranzen fuer Lochabstaende und Lochabstandsmasse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: $\pm 0,02$
Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 5,5$: $\pm 0,1$
über $\varnothing 5,5$: $\pm 0,2$

Benennung
PSX1006ZV38

Zeichnungsnummer
70502144

Rev.Nr. 00

Format A3

Plotdatum: 28.10.2022

Vers.Nr. 3