



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	0,60 - 3
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1481
Gewicht	weight	kg	0,77
Federkraft	spring pressure	N	xx - xx
Federweg	spring travel	mm	xx

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehlt Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.

Oberflächen nach DIN ISO 1302
Oberflächen ohne weitere Angaben:

Bohrungen $\sqrt{Rz100}$

Passbohrungen $\sqrt{Rz6,3}$

Kanten DIN ISO 13715
 $\sqrt{0,5}$ $\sqrt{0,1}$ $\sqrt{0,5}$

Ursprung

70141255
Baugruppe

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk
Tolerierungsgrundsatz ISO 8015
Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Gewicht: ca. 0,77 kg

Vertraulich! Sämtliche Rechte von EST vorbehalten.
Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten.
EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG
Kreidestr. 5 | 73432 Aalen-Ebnat | Germany
Business-Unit **AMT**-Schraubtechnik

Werkstoff:

Wärmebehandlung:

Partielle Härtung gekennzeichnet durch

Oberfläche:

Farbe:

gez. 27.11.2019 Joas

gepr. 22.12.2021 B. Joas

Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe:

Passbohrungen: $\oplus 0,04$

Gewinde und Bohrungen bis Ø6: $\oplus 0,02$

über Ø6 bis Ø10: $\oplus 0,04$ über Ø10: $\oplus 0,08$

Benennung

HSXK1003ZH14P

Zeichnungsnummer

70141255

Rev.Nr.

00

Format

A2

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 12.03.2026

Vers.Nr. 20