

Textiltechnik

Langlebigkeit gepaart mit Hochpräzision.

In der Textilbranche sind besonders verschleissfeste, hochpräzise Führungsbüchsen, Stifte und Spezialfabrikate gefragt. Unsere Technikabteilung, zusammen mit der Produktion, entwickeln und verarbeiten verschiedenste Materialien zu einem Qualitätsprodukt. Dazu gehören auch Härte- und Wärmebehandlungen sowie spezielle Beschichtungen. Die Produktionsprozesse werden nach ISO definiert, geprüft und dokumentiert.

D = Dimension [mm] / M = Material



Zentrierschraube D: M5x0.5 x 4.5 / M: 1.7225 Geräumter Innensechskant SW2.5, gedreht in Vergütungsstahl, Aussengewinde M5x0.5.



Zentriermutter D: Ø 6.5p6 x 3.76 / M: 1.7225 Innengewinde M5x0.5, gefräste Schlüsselweite.



Mitnehmer D: \varnothing 7g6 x 8.2 / M: 1.2210 Drehgefräste Aussenkontur in Kaltarbeitsstahl, gehärtet, Innengewinde M5x0.5.



Schraube D: M2.5x0.45 x 4.6 / M: 1.7225 Aussengewinde und gefräster Schlitz.



Lagerbüchse D: Ø 7 x 2.25 / M: 1.2379 Gehärtet 60 -64 HRc, innengeschliffen 0.008, flachgeschliffen 0.006, Ballinit beschichtet.