

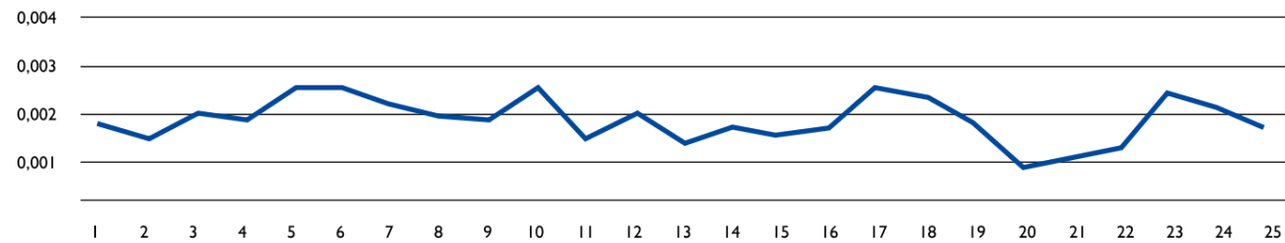


WIR ENTWICKELN KEINE STANDARDS. SONDERN DIE ZUKUNFT.

μ -THINKING®. Großes beginnt im Kleinen.

UNSER A B C DER RÄDERBEARBEITUNG:

Die neue Art der hochqualitativen, deformationsfreien und fliehkraftunabhängigen Membranspannung PFM.



Rundheit in Millimetern: Hartdrehen der Bohrung eines schrägverzahnten Schaltrades in Futtergröße B, Referenz-Ø 85 mm

A

Spannbereich Ø 28 mm – Ø 58 mm
im Teilkreis, Fußkreis,
Kopfkreis oder Ø

Außen Ø 180 mm

Höhe 175 mm

Gewicht 20 kg

Voreinführung zum Schutz des
Zentrierelements

Verzahnungs-Winkelausgleich $\pm 3^\circ$

Fliehkraftunabhängig

Duale Anlagekontrolle mit Spülung

B

Spannbereich Ø 58 mm – Ø 108 mm
im Teilkreis, Fußkreis,
Kopfkreis oder Ø

Außen Ø 185 mm

Höhe 175 mm

Gewicht 20 kg

Voreinführung zum Schutz des
Zentrierelements

Verzahnungs-Winkelausgleich $\pm 3^\circ$

Fliehkraftunabhängig

Duale Anlagekontrolle mit Spülung

C

Spannbereich Ø 108 mm – Ø 158 mm
im Teilkreis, Fußkreis,
Kopfkreis oder Ø

Außen Ø 225 mm

Höhe 190 mm

Gewicht 30 kg

Voreinführung zum Schutz des
Zentrierelements

Verzahnungs-Winkelausgleich $\pm 3^\circ$

Fliehkraftunabhängig

Duale Anlagekontrolle mit Spülung

QR-Code scannen und direkt
zu den Produkten gelangen.



μ-THINKING®. Großes beginnt im Kleinen.



STERMAN®

GEMEINSAM SCHAFFEN WIR PRODUKTIONSTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIELLE FERTIGUNG DER ZUKUNFT.

Wir gehören zu den Qualitäts- und Technologieführern in der Sonderspanntechnik und stellen eine Vielzahl namhafter und weltweit agierender Unternehmen mit hochgenauen, effizienten und smarten Lösungen für deren Produktion aus.

STERMAN
Technische Systeme GmbH

Am Tannwald 10
78112 St. Georgen
T +49 7725 91488-30

www.sterman.de