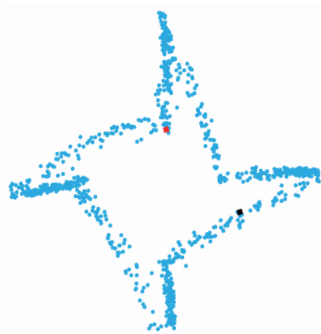




spike[®]

Verschleiß pro Schneide



CONTROL THE FORCE



Fräsen



Gewinden



Bohren

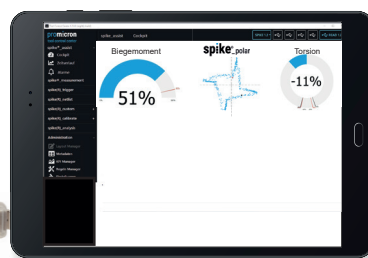
spike[®]_assist

Visualisierung

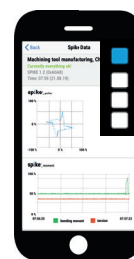
spike[®]_assist



Kommunikationseinheit



Smartphone, Windows-PC



Internet/
Server

Visualisierte Größen

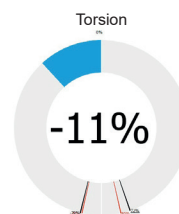
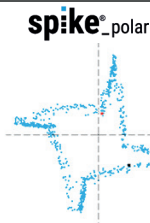
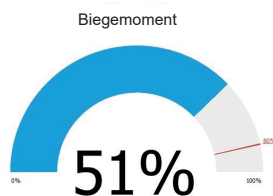
- Biegemoment
- Torsion

Konfiguration & Visualisierung

- Schwellwert
- spike@_polar

Alarmmeldungen

- Push-Nachrichten
- Report



Einsatz bei kleinen und mittelgroßen Losgrößen

spike[®]_connect_assist ▶ Your Process Buddy Feel the Tolerance - See the Quality

Eigenschaften:

- Keine Aufnahmefunktion nur Visualisierung
- Upgradefähig auf spike@_mobile/custom
- Plug & Play unter 30 Sekunden
- Geringe Störkonturen
- Darstellung über Panel und spike@_app
- Nur über Mietvertrag verfügbar

Technische Daten

*Werte (%) beziehen sich auf die Halterfestigkeit

Halter	HSK-A63_Centro-P ER32	max. Akkulaufzeit – Betrieb	>10 Std.
Visualisierte Größen	B _x , B _y , T _M	max. Akkulaufzeit – Standby	>12 Tage
Visualisierungsrate	bis zu 1000 Hz	Ladedauer	<4 Std.
Funk-Frequenzband	ISM bei 2,45 GHz	max. Einsatzdrehzahl	18.000 U/min.
Reichweite (Panel - Halter)	bis zu 3 m	Wuchtgüte bei 25.000 U/min	2.5 G
Anzahl der Kanäle	3	Geeignet für Kühlschmiermittel	Innen / Außen
Auflösung	± 1% *	Speicherformat	.txt Format
Genauigkeit	keine Absolutwerte	Einsatzbereich	max. 100% *
Panel Spezifikationen	Windows	Smartphone Spezifikationen	iOS

MADE IN GERMANY

