

HIPP Endoskop Service GmbH

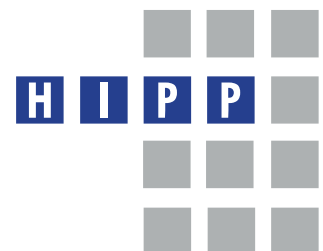
>> *your requirements are our aims.*



HIPP Faserboroskop Serie FB

Technische Produktinformation

MADE IN GERMANY



HIPP Boroskope

>> *Für den industriellen Einsatz.*



■ Die Vision ist es, unseren Kunden Zeit zu schenken

Die optimale Ausrichtung hin zu unseren Kunden und ihren Bedürfnissen ist unsere tägliche Herausforderung, um damit Ihren Alltag um einen kleinen, aber wertvollen Teil zu erleichtern. Durch ein auf die Bedürfnisse des Marktes abgestimmtes Leistungsspektrum und die Kompatibilität zu anderen namhaften Boroskop-Herstellern, hat sich HIPP zu einem der führenden Unternehmen im Bereich der Industrie-Endoskopie entwickelt. Vielleicht nicht führend, was die Firmengröße oder die Menge an installierten Systemen angeht, aber sicherlich führend, als Manufaktur mit einer ausgewählten Produktpalette an kundenspezifischen Boroskopen.

Die HIPP Endoskop Service GmbH wurde im Juli 1996 von Alexander und Frank Hipp gegründet. Wir verstehen uns als integrierter Dienstleister und Hersteller mit traditionellen Wertestrukturen. Schwerpunkte unserer Arbeit sind seit jeher die Entwicklung, Instandsetzung und Herstellung von industriellen Boroskopen aller Art. Unser großes Know-How, in Verbindung mit dem starken persönlichen Engagement aller Mitarbeiter, Kreativität, Teamgeist und die Beständigkeit eines Familienunternehmens, garantieren höchste Qualität – „Made in Germany“.

HIPP Service - Kundenorientierung ist unser Anspruch

Für uns steht die Betreuung unserer Kunden auch nach dem Kauf selbstverständlich an erster Stelle. Eine Ersatzteillieferung wird über 10 Jahre garantiert. Kurze Reparaturzeiten im Schadensfall (14 Tage) sowie eine einfache und unkomplizierte Abwicklung gehören zu unseren Standards.

HIPP Faserboroskop Serie FB

>> *Flexibel.*



■ HIPP Faserboroskop Serie FB – maximaler Nutzen durch hohe Anwenderfreundlichkeit

HIPP Faserboroskope der Serie FB finden ihre Anwendung in den unterschiedlichsten Zweigen der Industrie. Beispielsweise von A wie Anlagenbau bis Z wie Zoll. Haupteinsatzgebiete sind:

Anlagenbau

Prüfung von Pipelines für Chemie, Pharma- und Lebensmittelindustrie etc.

Bau- und Sanitärbereich

Inspektion von Rohren, Leitungsprüfung, Rohrprüfung (Abwasser, Leitungswasser), Leckage etc.

Luft- und Raumfahrt

Inspektion von Hohlräumen auf Ermüdungsbrüche etc.

Windkraft und Energie

Untersuchung von Getrieben von Windkraftanlagen in eingebautem Zustand etc.

Zerspanende Industrie

Sichtprüfung ohne Zerstörung des Bauteiles (Bohrungen, Sacklöcher, Querbohrungen) etc.

Zoll und Polizei

Suche nach Schmuggelware in Hohlräumen etc.

HIPP Faserboroskope Serie FB zeichnen sich aus durch:

- Optimale Bildqualität dank Fokussierung im Nah- und Fernbereich
- Einfaches Eingliedern der HIPP Boroskope in bestehende Systeme durch Kompatibilität
- Erfüllt alle Anforderungen der digitalen Bildverarbeitung durch ein hochauflösendes optisches System
- Ergonomisches Griffstück und kleiner Abwinklungsradius
- Boroskopschlauch mit Wolfram-Ummantelung Schutzklasse IP 64, gesamtes Boroskop Schutzklasse IP 54



