

40.63mm間で能力が向上*



DLC Black Diamond
- 新DLCコーティング



最小0.47mm、最大41.10mmのスプリットボールプローブ、
どれを選んでも。

全てのダイヤテストスプリットボールプローブは新しいダイヤモンド-ライクDLCコーティングにより保護されます。[丈夫で長持ち]

明確なアドバンテージ:
長寿命-より激しい使用条件-高い経済効率性!

新ダイヤテストスプリットボールプローブ
„DLC Black Diamond“

- 低い摩擦抵抗により、究極の耐摩耗性
- RAECH規制完全適合
- 高硬度と、高耐久性による安全性
- 精度、正確さが持続する安全性
- ダイヤテスト品質の安全性

*全標準ダイヤテスト スプリットボールプローブ測定範囲、最小と最大の幅。



DIATEST
Hermann Körtgen GmbH

Schottener Weg 6
D-64289 Darmstadt
Germany

+49 61519790
info@diatest.com
www.diatest.com

TÜV
PROFI
CERT
ISO 9004
Zertifizierungsstelle Nr.
73 100 281



誤植を除き、仕様は最新の技術状況により通知せず変更することがあります。写真、イラストは実際の寸法と異なります。

hot1j00e5xx

VDA BAND 5 ready

Automatic
Measurement

Process Integrated
Measurement

Networking of Data

100 %
Measurement

More efficiency on 40.63 mm*



DLC Black Diamond
- the new DLC coating



No matter whether you choose our smallest split-ball probe with 0.47 mm or our largest split-ball probe with 41.10 mm.

All DIATEST split-ball probes are protected by a new diamond-like DLC coating. They are **"tougher in the face"**.

Concrete advantage:
Longer service life - More intensive use -
High economic efficiency!



**The new DIATEST split-ball probes
"DLC Black Diamond"**

- Extremely high wear protection, due to low frictional resistance
- Full REACH conformity
- Safety due to high hardness and resistance
- Safety due to sustained accuracy and precision
- Safety through DIATEST quality



* Start of meas. range or end of meas. range across all standard DIATEST split-ball probes

☎ = Radio-capable (additional module may be necessary). Errors excepted. Technical changes possible according to the latest state of the art. Pictures and drawings not to scale

DIATEST
Hermann Körtgen GmbH

Schottener Weg 6
D-64289 Darmstadt
Germany

☎ +49 61519790
✉ info@diatest.com
www.diatest.com



ho1j00e5xx

