

TASTER – PASSEND ZU JEDEM DIAVITE-GERÄT

KUFENTASTER

(Aufzählung nicht abschliessend)

Standardtaster

SH



Kleinste Bohrung: \varnothing 8 mm
Maximale Messtiefe: 27 mm
Im Lieferungsgang enthalten

Bohrungstaster

BH



Kleinste Bohrung: \varnothing 2.5 mm
Maximale Messtiefe: 20 mm

Nutentaster

NH



Maximale Nutentiefe: 15 mm + 20 mm
Minimale Nutenbreite: 3 mm

Achsen- und Schneidentaster

AH



Zum Messen von Werkzeugschneiden, Kanten, Drähten und dünnen Achsen

Konkav-Konvextaster

KKH



Für konkave und konvexe Werkstücke mit einem minimalen Radius von 5 mm. Auch unregelmässige Rundungen können problemlos gemessen werden.

Zahnflankentaster

ZH



Kufentaster ab Modul 2

KUFENTASTER FORTSETZUNG

(Aufzählung nicht abschliessend)



FREITASTER

(Aufzählung nicht abschliessend)

Bohrungsfreitaster BZFH



Kleinste Bohrung: \varnothing 1.5 mm
Maximale Messtiefe: 15 mm
Zahnflanken: ab Modul 0.75

Bohrungsfreitaster BZFH-06



Kleinste Bohrung: \varnothing 0.8 mm
Maximale Messtiefe: 15 mm
Zahnflanken: ab Modul 0.5

Nutenfreitaster NFH



Maximale Nutentiefe: 25 mm
Minimale Nutenbreite: 1.5 mm

Nutenfreitaster NFH-06



Maximale Nutentiefe: 10 mm
Minimale Nutenbreite: 1.0 mm

Achsen- und Schneidnfreitaster AFH



Zum Messen von Werkzeugschneiden, Kanten, Drähten und dünnen Achsen

Winkelfreitaster WFH



Zum Messen von Nuten-Innenflanken

ZUBEHÖR – EINFACH PASSEND FÜR JEDES GERÄT

HAHN+KOLB
GRUPPE



ZUBEHÖR DIAVITE DH-8 UND COMPACT II



Messstativ mit Hartgesteins- oder Aluplatte und Säule 250 mm oder 500 mm



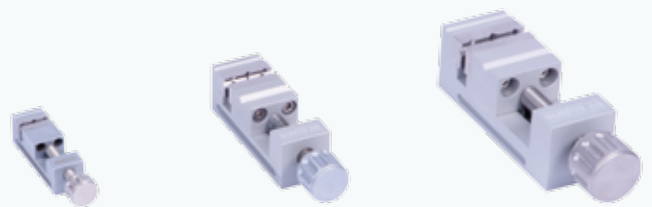
Gerät «Tubemaster» für die radiale Messung der Rauheit am inneren und äusseren Umfang von zylindrischen Teilen



Aufnahmen um mit Freitastern Messungen an grossen Werkstücken durchzuführen



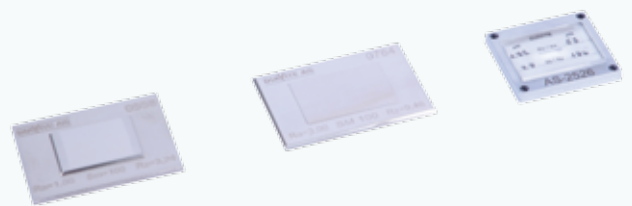
Kreuztisch 70 x 70 mm für die Aufnahme der Schraubstöcke



Schraubstöcke mit Backenbreite 15 mm, 25 mm und 35 mm



Verschiedene Halterungen



Diverse Eichnormale aus Metall oder Glas



Vorrichtung für die manuelle Messung an Kurbelwellen
(ohne Taster und Vorschub)



Zum Verlängern der Taster für tiefe Bohrungen (bis 700 mm)