

BV

BP

BW

R

Standardbacken:

Blanke Backen

- Für flache Prüflinge
- Geeignet zur eigenen Weiterbearbeitung
- Stahl-Rohling ohne Beschichtung
- Vernickelt



Pyramiden Backen

- Für flache Prüflinge
- Pyramiden 1,2x45°
- Stahl, gehärtet 58 HRC
- Vernickelt



Wellen Backen

- Für flexible Materialien
- Welle 5 mm
- Stahl, gehärtet 58 HRC
- Vernickelt



Gummi Backen

- Für flache Prüflinge
- Gummibeschichtung 1 mm (NBR)
- Vernickelt
- Temperaturbereich -30°C ... +70°C



Änderungen und Irrtümer vorbehalten Seite 1 von 4

Diamant Backen

- Für flache Prüflinge
- Beschichtet mit synthetischen Diamanten (D91 (170/200 Mesh))
- Vernickelt



V-Backen

- Für runde Prüflinge
- Zahnteilung 1 mm
- Gehärteter Stahl 58 HRC
- Vernickelt



Linienkontakt Backen

- Radius 3
- Vernickelt



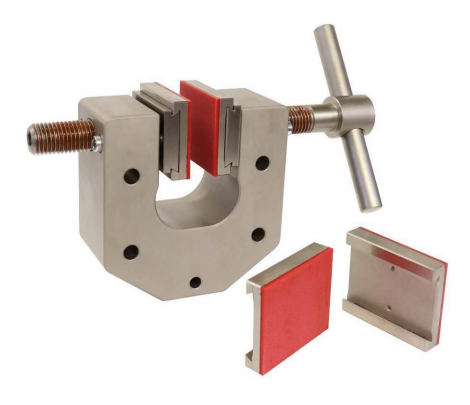


Änderungen und Irrtümer vorbehalten Seite 2 von 4

Beispiele für Sonderbacken:

Vulkollan Beschichtung, hervorragende mechanische und dynamische Belastbarkeit

- Härte 75 Shore (35 90 Shore möglich)
- Max. Temperatur +80°C
- Min. Dicke 3 mm





Rolle zum Anbringen der Klebeprüflinge auf die Testplatte für Abzugsversuche

Änderungen und Irrtümer vorbehalten Seite 3 von 4

Keramik-Beschichtung für elektrische Isolierung



Nadelbacken für dicke Prüflinge, z.B. Isolierschaum oder Vliesisolierung



23.05.2023OI