

BV

BP

BW

B

BD

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



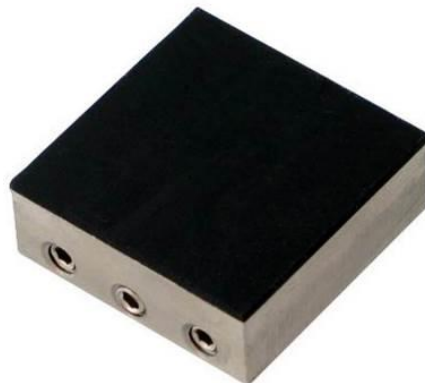
Wellen Backen


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

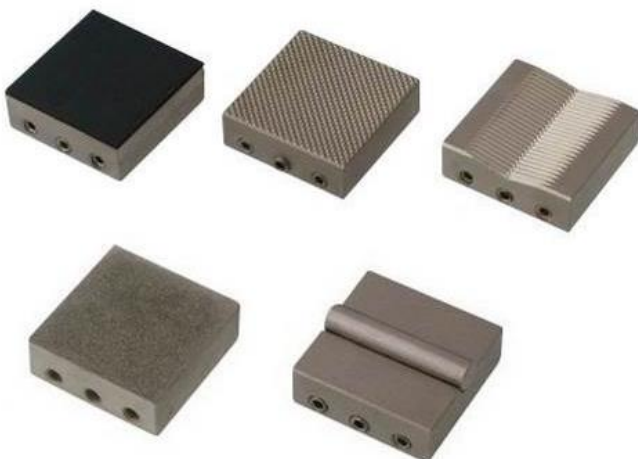


Gummi Backen

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



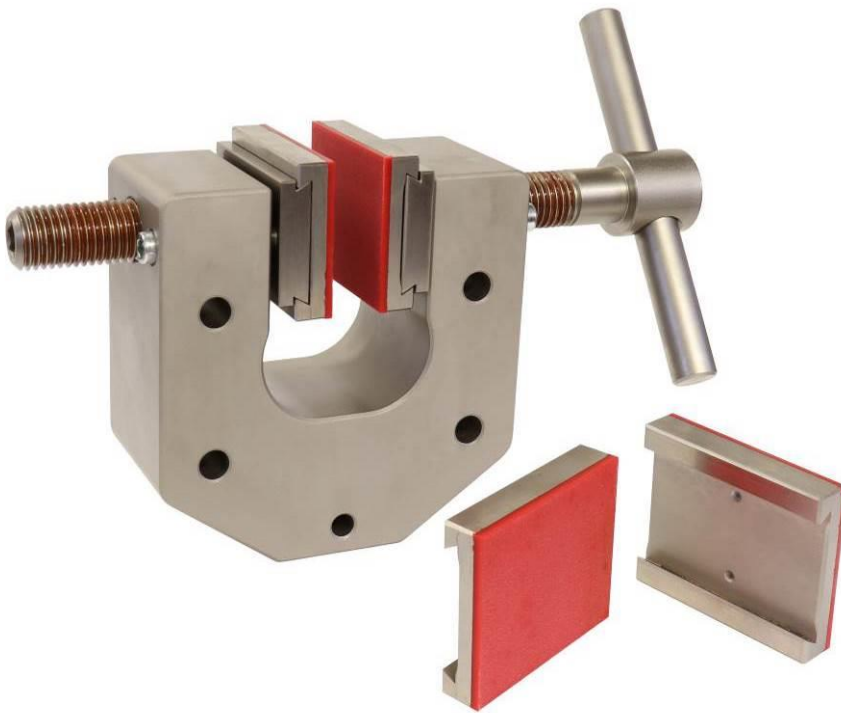
<p>Diamant Backen</p> <ul style="list-style-type: none">- Für flache Prüflinge- Beschichtet mit synthetischen Diamanten (D91 (170/200 Mesh))- Vernickelt	
<p>V-Backen</p> <ul style="list-style-type: none">- Für runde Prüflinge- Zahnteilung 1 mm- Gehärteter Stahl 58 HRC- Vernickelt	
<p>Linienkontakt Backen</p> <ul style="list-style-type: none">- Radius 3- Vernickelt	



Beispiele für Sonderbacken:

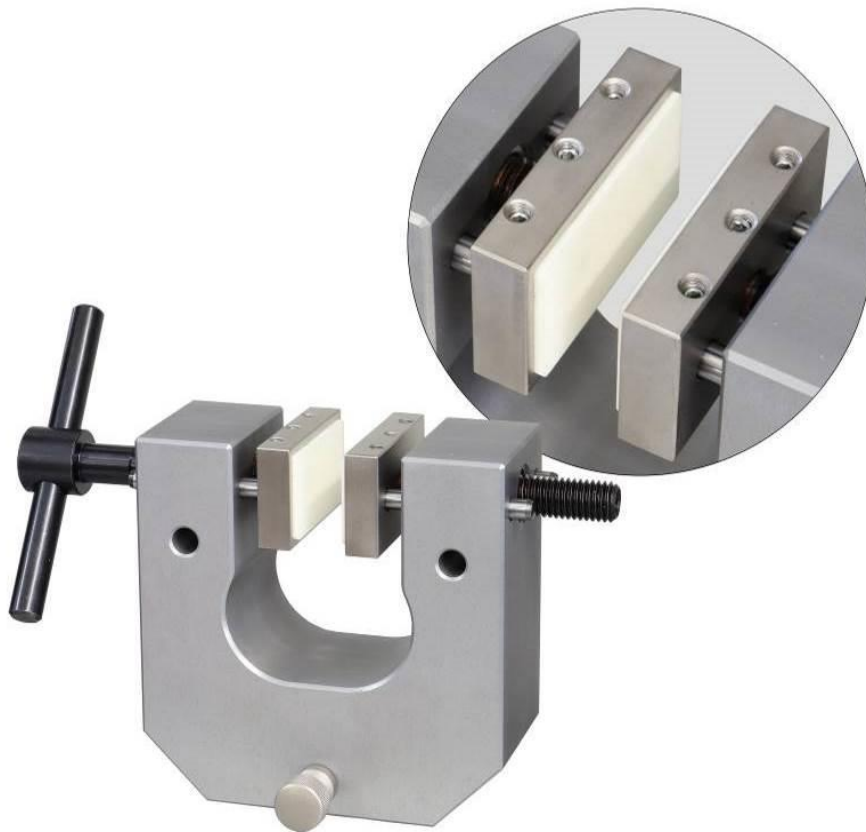
Vulkollan Beschichtung, hervorragende mechanische und dynamische Belastbarkeit

- 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

Keramik-Beschichtung für elektrische Isolierung



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

