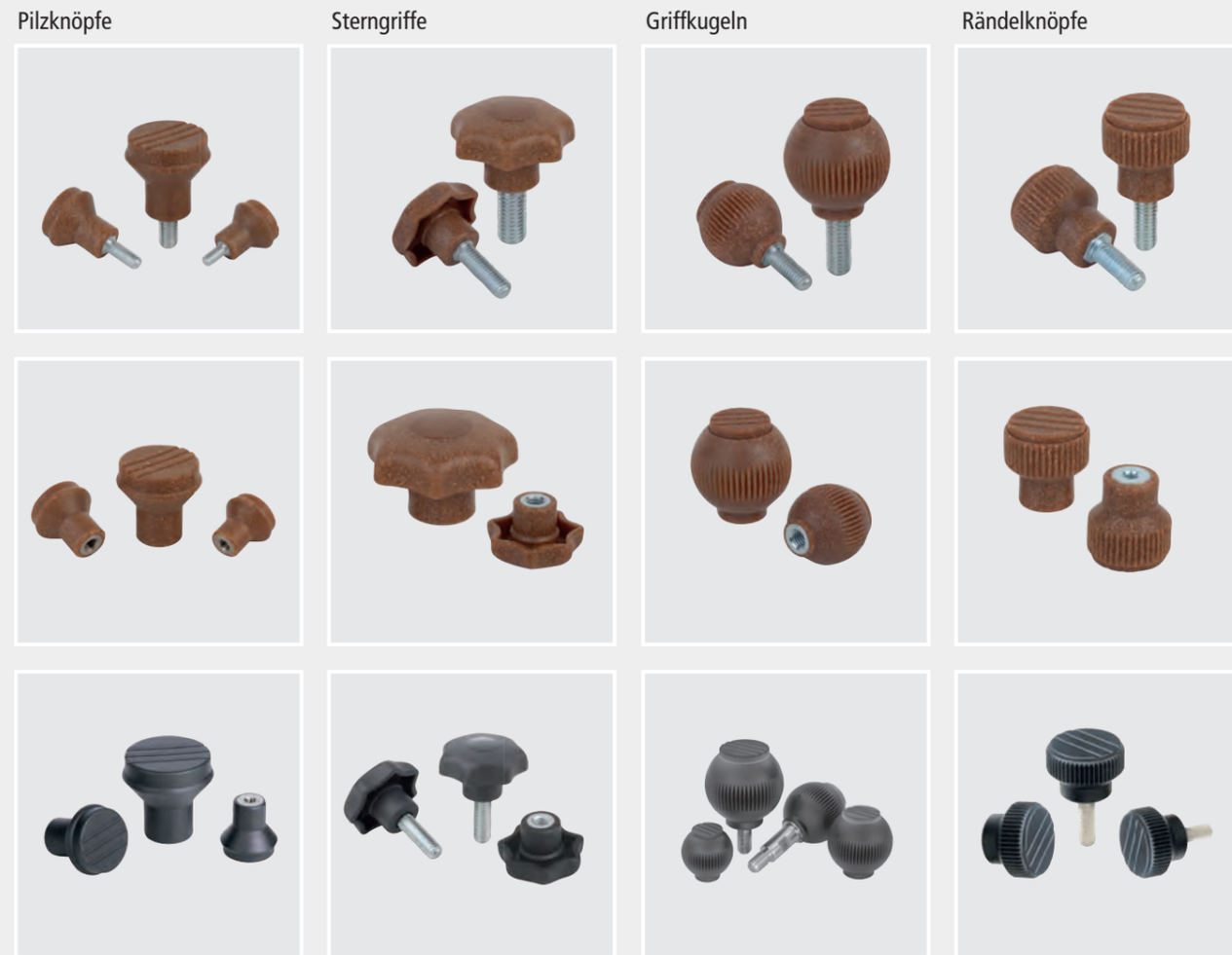


KIPP NATURE grip

Das HEINRICH KIPP WERK bietet ein umfangreiches Sortiment verschiedenster Griffe und Knöpfe:



HEINRICH KIPP WERK KG
Heubergstraße 2
72172 Sulz am Neckar

Tel. +49 7454 793-32
Fax +49 7454 793-96

info@kipp.com
www.kipp.com

DAS GESAMTE PROGRAMM. JETZT ANFORDERN.

Bitte senden Sie mir kostenfrei:

- KIPP Katalog Bedienteile | Normelemente**
22.000 Produkte für jede Anwendung
- KIPP Katalog Werkstück Spannsysteme**
Einfache Lösungen für komplexe Anforderungen
- KIPP CAD-Bibliothek 2D/3D**
Perfekte Konstruktionsdaten für schnelle Planungsergebnisse

Name _____

Abteilung _____

E-Mail _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Oder fordern Sie Unterlagen einfach im Internet an unter: www.kipp.com

WE01DEPR1606



HEINRICH KIPP WERK

NEU



100% VERANTWORTUNG

NATURE grip

Mit Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern

NEU NATUREgrip

100% VERANTWORTUNG

Die neuen Bedienteile NATURE grip werden mit Bio-Kunststoff hergestellt und sind somit frei von erdölbasierenden Ausgangsstoffen. NATURE grip besteht vollständig aus nachwachsenden

Rohstoffen. Erhältlich sind die Produkte in der Variante schwarzgrau und in einem einzigartigen Holzdesign mit sichtbaren Buche-Holzfasern.

Merkmale:

- Gute mechanische Festigkeit (geprüft, mit mindestens zweifacher Sicherheit)
- Bio-Kunststoff ist recyclebar
- Für Außenanwendungen geeignet
- Gute Beständigkeit gegen starke Säuren und Laugen
- Kurzzeitig beständig gegen Alkohole, Kraftstoffe, Mineralöle, Fette



- + Unabhängigkeit von fossilen Ressourcen
- + Holzfasern stammen zu 100 % aus heimischen, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern in Deutschland

= 100% Verantwortung



Unsere Produktion der Serie NATURE grip



Beim Spritzgießen wird Bio-Kunststoffgranulat einer Maschine zugeführt, erwärmt, plastifiziert und mit über 1.000 bar Druck in das jeweilige Formwerkzeug eingespritzt.

Als nächster Schritt muss die heiße Kunststoffschmelze im ca. 40°C temperierten Spritzgießwerkzeug erstarren. Nun kann das Werkzeug geöffnet und die fertigen Teile ausgestoßen werden.

Anwendungsbeispiele:



Sportgeräte



Möbel



Maschinenbau



Gartengeräte