

Verpackungshülsen

Artikel vom 11. September 2018

Teile für Maschinenbau, Medizintechnik, Elektroindustrie, Automotive, Apparatebau und Verpackungsindustrie



Eine Hülse aus Kunststoff, beispielsweise zur Verpackung von Bohrern oder Fräsern, entwickelte rose plastic bereits in den siebziger Jahren für den Verpackungsmarkt. Seitdem hat sich das Unternehmen zu einem Global Player im Bereich fester Kunststoffverpackungen entwickelt und bietet heute neben einem umfangreichen Portfolio an Standardprodukten auch maßgeschneiderte Lösungen. Jüngstes Projekt für die Entwicklungsingenieure des Unternehmens war es, die Verpackungshülse »DrehPack« weiter zu verbessern. Ergebnis ist der »TwistPack Plus«, der über einen

neuen Drehverschluss verfügt, welcher mehrere Vorteile in sich vereint. So ist mit ihm ein einfaches Öffnen und Schließen durch teleskopische Schnellverstellung ebenso machbar wie die sichere, universelle Längenregulierung. Außerdem weist er eine hohe Haltekraft durch integrierte Klick-Rasterung auf. Die neue Verpackungshülse ist in den Materialien PE, PP und PVC erhältlich. Angefangen bei 50 mm Nutzlänge bis hin zur XXL-Ausführung mit über 500 mm Nutzlänge und bis hin zu einem Durchmesser von 105 mm ist sie in zahlreichen Abmessungen erhältlich. Neben definierten Standardfarben ist eine Vielzahl an individuellen Farbvarianten machbar. Generell zählt das Customizing von Produktlösungen zu den stark wachsenden Bereichen des Unternehmens, da immer mehr Kunden ihr Corporate Design und ihren Qualitätsanspruch auch über die eingesetzten Verpackungslösungen kommunizieren möchten.

Hersteller aus dieser Kategorie

Weiss Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Str. 2-4 D-89257 Illertissen 07303 9699-0 kontakt@weiss-kunststoff.de www.weiss-kunststoff.de Firmenprofil ansehen

Sico D. + E. Simon GmbH

Karl-Winnacker-Str. 10-14 D-36396 Steinau a. d. Str. 06663 9600-0 info@sico.de www.sico.de Firmenprofil ansehen

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3 D-75228 Ispringen 07231 8009-0 info@koch-technik.de www.koch-technik.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag