

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Iso-Corner Zubehör

Anbauschraube Delta PT(R) 100x60/37 A4



Anwendungsbereiche

Die HASIT Delta PT(R) Schraube ist seit vielen Jahren in der Automobilindustrie der Maßstab für die sichere und problemlose Direktverschraubung in Kunststoffen. Eignet sich hervorragend zur Befestigung von Anbauteilen durch Direktverschraubung im Iso-Corner gemäß Zulassung.

Eigenschaften

- Hochbelastbare Direktverschraubung in Kunststoff
- Zeitersparnis durch Direktverschraubung
- Einfache Montage
- Hohe Dauerschwingfestigkeit
- Großer Einschraub-Drehzahlbereich möglich

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000146947
EAN	4038502158307
Zolltarifnr.	39269097900
Verpackung	
Menge pro Einheit	3 Stk./EH
Länge	100 mm
Durchmesser	60 mm

Lagerung

Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.

HASIT Iso-Corner Zubehör

Anbauschraube Delta PT(R) 100x60/37 A4

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.