SATI KUPPLUNGEN

SATI SPA ist ein ISO 9001:2000 zertifiziertes Unternehmen, seit jeher orientiert an Kundenzufriedenheit und weltweit bekannt dank seinem flexiblen und pünktlichen Dienst. Um eine immer diversifiziertere Auswahl anzubieten, hat SATI SPA neulich in seinen Verkausprogramm drei verschiedene Kupplungsarten eingeführt.

So hat SATI SPA seine Position im Bereich der Antriebstechnik verstärkt, mit dem Angebot eines Produktes zur Verbindung rotierender Wellen, das aber auch für den Ausgleich von Radial- Axial- und Winkelverlagerungen sorgt.

Die höchste Qualität der für die Kupplungskomponenten verwendeten Werkstoffe erlaubt eine hohe Axialverlagerung zwischen den Wellen ohne Dremomentsenkung, eine sehr gute Isolierung zwischen den verbundenen Elementen sowie eine optimale Dämpfung von Stößen und Schwingungen, einen Betrieb unter niedrigen Temperaturen und eine sehr leichte Montage.

Das neue SATI SPA Programm für flexible Kupplungen umfasst die folgenden Typen:

- ☑ SG Bogenzahnkupplungen mit Polyamid-Hülse. Die Naben sind in verschieden Abmessungen und Kombinationen verfügbar. Gekennzeichnet durch kompakte Bauweise und kleines Gewicht, weisen SG Bogenzahnkupplungen ein reduziertes Trägheitmoment, einen guten Widerstand gegen die üblichsten Chemikalien und Beständigkeit gegen Temperaturen von -20° bis +120 auf;
- SG-T Drehelastische Kupplungen für Spannbuchsen. Gefertigt aus Grauguß, sind diese Kupplungen in 6 verschiedenen Größen verfügbar, die sich mit Spannbuchsen von Nr. 1108 bis zu Nr. 2517 kombinieren. Sie unterscheiden sich durch einen elastomerisches Zwischenglied (verfügbar in 3 Härtegrade von 94 und 96 Shore A) das, außer der Verbesserung der Stoß- und Schwingungsdämpfende Eigenschaften, dank seiner Durchschlagsicherheit einen sicheren Betrieb auch im Falle seiner Zerstörung ermöglicht.
- SG-M Drehelastische Kupplungen. Es handelt sich um die ungebohrte Ausführung von SG-T Kupplungen. Sie sind sowohl aus Grauguß als auch aus Aluminium Verfügbar und sind mit einem elstomerischen Zwischenglied, in drei Härtegrade von 94 und 96 Shore A, versehen.