

Relazione Tecnica Technical Report



Ensat ® è un inserto metallico autofilettante, con filettatura interna ed esterna e con fenditure o fori aventi funzione maschiante. La boccola Ensat ® va inserita in materiali poco resistenti (leghe metalliche, plastica, fusioni ecc.) ove è necessario avere sedi filettate con elevate caratteristiche di resistenza ad usura

The **Ensat®** is a self-tapping metal insert, with internal and external thread and slots or holes providing a tapping effect. The Ensat® bush is installed into materials with low resistance (such as alloys, plastics and castings) requiring threaded seats with high specifications of resistance and wear. They can also be used for re-tapping worn thread

APPLICAZIONI Applications

- Corpi Solidi in leghe metalliche, plastica, fusioni, legno.
- Solid Parts alloys, plastic, castings, wood.

Test di Tenuta alla Torsione – *Torque Test*

Descrizione Test Test Description	Rilevato picco massimo di resistenza a coppia applicato sul materiale ricevente seguendo le specifiche Di Montaggio Carico rilevato con Chiave Dinamometrica Torque strength tested on material according to technical specifications. Test using a torque wrench.
Descrizione Materiale Surface Description	Particolare in plastica stampata Detail in molded plastic

Codice Prodotto Testato ID tested product	Materiale Ricevente Receiving material	N° Test	Carico Medio Average Value	Esito <i>Result</i>
302 0025.50	Detail in molded plastic	3	2 N/m	4

Legenda Test Test Sescription	1 ESTR	ESTRAZIONE INSERTO - Insert extracted		
	2 ROTT	ROTTURA INSERTO - Insert ruptured		
	3 ROTT	URA MATERIALE RICEVENTE – Ruptured receiving material		
	4 PICCO	D DI COPPIA – Peak of torsion		

Immagini Allegate – Attachment images











