



Bloccante a media resistenza - 641

Bloccante a media resistenza per parti da smontare successivamente come cuscinetti, boccole, chiavette e scanalati in genere con **gioco diametrale massimo 0,1 mm**.

Tempo di fissaggio su acciaio 25 minuti e temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione
U630150005	---	Flacone 50 ml



Bloccante rapido ad alta resistenza - 648

Bloccante ad alta resistenza, veloce, resistente alle alte temperature, per bloccare parti accoppiate libere ad interferenza, come alberi, ingranaggi e boccole con **gioco diametrale massimo 0,15 mm**.

Tempo di fissaggio su acciaio 3 minuti e temperatura d'esercizio -55÷180 °C.



Codice	€	Confezione
U630200005	---	Flacone 50 ml



Frenafili a bassa resistenza - 222

Frenafili a bassa resistenza ideale per la frenatura di viti di regolazione in genere, formulato specificamente per viti di piccolo diametro. Consigliato per dispositivi in leghe leggere o materiali non ferrosi che potrebbero facilmente danneggiarsi in fase di montaggio, ottimo su qualsiasi metallo, compresi i materiali passivi come acciaio inox e superfici galvanizzate. **Tollera la contaminazione leggera** da oli industriali, oli motore, anticorrosivi e da taglio. Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.

Tempo di fissaggio su acciaio 15 minuti e temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione	Coppia di rottura (Nm)
U630250050	---	Flacone 50 ml	6



Frenafili a media resistenza - 243

Frenafili a media resistenza, impedisce l'allentamento di parti in vibrazione come pompe, motori, scatole di riduzione e presse. Consente lo smontaggio con normali utensili manuali. Adatto a tutti i metalli: acciaio, ghisa, ottone, rame, inox e alluminio e metalli placcati e rivestiti.

Tempo di fissaggio su acciaio 10 minuti e temperatura d'esercizio -55÷180 °C.



Codice	€	Confezione	Coppia di rottura (Nm)
U630370005	---	Flacone 50 ml	26
U630370010	---	Flacone 250 ml	26



Frenafili ad alta resistenza - 270

Frenafili ad alta resistenza, indicato per prigionieri in genere e per assemblaggi non sottoposti a frequente smontaggio. Adatto a tutti i metalli: acciaio, ghisa, ottone, rame, inox e alluminio e metalli placcati e rivestiti.

Tempo di fissaggio su acciaio 10 minuti e temperatura d'esercizio -55÷180 °C.



Codice	€	Confezione	Coppia di rottura (Nm)
U630400005	---	Flacone 50 ml	33