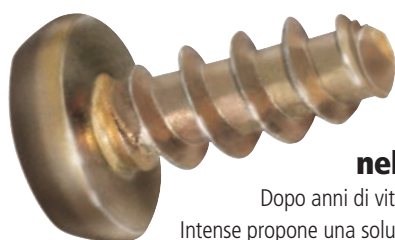




Interfacce in miniatura Nuovi jog-dial

Omron presenta il nuovo jog dial B5V-R, un dispositivo di selezione multifunzione a cinque tasti nato per rispondere alle esigenze di miniaturizzazione e affidabilità per le interfacce utente. Il Combi-Jog B5V nasce da una piattaforma progettuale base che, per le applicazioni in grandi volumi, può essere personalizzata per rispondere alle varie necessità applicative del cliente; caratteristiche quali utilizzo di LED e tipo di materiale possono essere modificate a seconda delle esigenze funzionali e di estetica. Il jog dial Omron utilizza al suo interno dei magneti integrali miniaturizzati che consentono di realizzare comandi di facile attivazione, dotati di feedback positivo e con una sola parte in movimento, che permettono sia azionamenti laterali che verticali. Lo strumento, che può ruotare liberamente su tutti i 360°, include dei sensori che indicano la posizione e forniscono i segnali digitali in uscita, rendendo così superfluo l'uso di un convertitore AD. Il vantaggio maggiore dell'utilizzo del jog dial B5V sono le dimensioni ridotte: il key-top ha un diametro di soli 24 mm, e inoltre è disponibile la nuova versione da 18 mm con altezza 2 mm. Come per tutte le linee di prodotti Omron, i B5V sono pienamente conformi alla normativa RoHS.

☎ 866 SERVIZIO INFORMAZIONI



Vite autofilettante Plastite 45, l'innovazione nel fissaggio

Dopo anni di viti tradizionali a profilo cilindrico, Intense propone una soluzione innovativa studiata per i materiali termoplastici più fragili. L'inserimento di una vite autofilettante in un materiale termoplastico può talvolta causare la rottura del materiale stesso. La plastica infatti, nonostante la sua apparente robustezza, nasconde spesso un'elevata fragilità. Questi sono i motivi che hanno spinto Intense, a cercare un prodotto specifico, funzionale, durevole e al tempo stesso economico. In una sola parola Plastite 45. Plastite 45 è una vite autofilettante a sezione trilobare che si inserisce nel materiale con un ridottissimo valore di tensione radiale. Crea la sua filettatura per deformazione plastica, elimina la possibilità di cricche e assicura un aggancio efficace e duraturo anche in presenza di vibrazioni. A differenza delle sorelle tradizionali, la vite trilobare è caratterizzata da un rapporto elevato tra il diametro esterno e quello del nocciolo. Gambo stretto e diametro largo, uniti a passo ampio e angolo di filettatura di 45°, permettono a Plastite 45 di trattenere molto materiale plastico tra le sue spire, garantendo una tenuta perfetta. Tutte queste caratteristiche rendono Plastite 45 la soluzione ideale soprattutto per termoplastici caricati.

☎ 868 SERVIZIO INFORMAZIONI

RULAND
MANUFACTURING CO., INC

forature
metriche
o in
pollici

GIUNTI E COLLARI PER ALBERI



FLEXBEAM™
Costruzione in alluminio
o acciaio inossidabile

PARADRIVE™
per grandi disallineamenti,
anche paralleli, assemblabili



BELFLEX™
massa ridotta,
alta rigidità torsionale

JAWFLEX™
costruzione accurata,
Bilanciati, assemblabili



DISCFLEX™
alta rigidità torsionale, per
disallineamenti maggiori

NOMAR™ giunti rigidi

precisione di accoppiamento, versatilità, ampia gamma di esecuzioni, taglie e forature; in acciaio al carbonio, in acciaio inossidabile



NOMAR™ collari per alberi

In alluminio, acciaio al carbonio e acciaio inossidabile, collare unico o due semi-collari smontabili, lisci o filettati, forature da Ø 1/8" a Ø 6" e da Ø 3 a Ø 80 mm. Alto grado di perpendicolarità, corretta geometria di allineamento



distributore:

Getecno
COMPONENTI INDUSTRIALI

Getecno srl - Genova
www.getecno.com
fax 010 835.6655

qualità - competenza
assortimento - servizio

Segnare 004420 cartolina servizio informazioni