

Puntali vite



Puntali vite in pronta consegna

Nickerson fornisce in pronta consegna puntali vite tipo OEM per le presse più diffuse in Europa.

Basta indicare la marca, il modello, l'articolo del puntale originale fornito dal produttore della pressa e saremo in grado di fare in tempi strettissimi una quotazione, confermare la disponibilità a magazzino, e, se disponibile, in 48 ore potrete montare il puntale nuovo sulla vostra pressa.

Puntali vite Nickerson

Il puntale vite standard Nickerson è prodotto con acciaio nitrurato bi-temperato H13 e temperato sottovuoto, che

garantisce una elevata qualità di esecuzione e resistenza all'abrasione.

E' disponibile una vasta gamma di acciai, di finiture, che insieme all'ampia gamma delle varie geometrie consente di adeguarsi a qualsiasi situazione di lavoro.

Se avete problemi di abrasione, adesione, corrosione, o usura dovuta a frizionamento, Nickerson Italia ha la soluzione.

Un chiaccherata con uno dei nostri tecnici può farvi risparmiare tempo e denaro consigliandovi il puntale con il disegno ed il materiale più adeguato alle vostre particolari esigenze.

SMONTATE I VOSTRI PUNTALI VITE IN TUTTA SICUREZZA!



Non utilizzate più utensili non adatti (chiavi mobili, etc.) che possono danneggiare le attrezzature.

Utilizzate solo chiavi sviluppate appositamente per questa funzione, per chi trasforma le materie plastiche e deve smontare i puntali vite.

Disponibili in 3 versioni regolabili.

Ogni modello è dotato di 3 viti di regolazione per adattarsi a tutti i tipi di puntale.

Due ampie leve facilitano la presa e consentono una buona forza di svitamento

Puntali vite

PUNTALE VITE NITRURATO A PASSAGGIO LIBERO

E' il nostro best seller, prodotto con materiali di ottima qualità, adatto ad un largo spettro di applicazioni. Buon comportamento anche con materiali rinforzati e caricati.

La resistenza è minimizzata dal disegno a flusso libero, dalle ampie scanalature e dalla linea di scorrimento. Il disegno in 3 parti ne consente il ricambio dei singoli elementi usurati. La superficie nitrurata dona tenacità al punale e allunga il ciclo di vita rispetto ai ricambi originali.



Temprato e nitrurato. Puntale per vite a lunga durata prodotto da acciaio H13 di ottima qualità, temprato sotto vuoto, doppia tempra, e massima nitrurazione per avere lunghi cicli di vita.

PUNTALE VITE IN ACCIAIO HF600 POWDER METALLURGY

Il nostro acciaio HF600 powder metallurgy offre protezione senza rivali in situazioni di abrasione molto spinta come con un'alta percentuale di fibra di vetro, o come con materiali fortemente abrasivi. Tanti anni di esperienza e di ricerca si concretizzano nel migliore punale per vite disponibile sul mercato come resistenza all'abrasione. OGNI PEZZO è prodotto con HF600 per ottenere una qualità senza compromessi. DURATA FINO A 9 VOLTE PIU' LUNGA CHE CON ACCIAIO D2



PUNTALE VITE IN ACCIAIO HF800 POWDER METALLURGY

Il meglio dei puntali per vite, prodotti da powder metallurgy resistenti sia all'abrasione che alla corrosione, con acciaio temperato, con il massimo contenuto di vanadio e cromo carburi nella matrice d'acciaio per dare una completa protezione all'abrasione. Particolarmente appropriato per

materiali con fibra di vetro contenenti antifiamma o dove un profilo vite non corretto fa sviluppare un eccesso di calore e di gas. Offre un'alta protezione all'usura a tutta la vite. Il risparmio a lungo termine sulla sostituzione del punale può essere enorme.

PUNTALE VITE IN ACCIAIO HF700

Con acciai temperati, resistenti all'abrasione, contenenti 12% di cromo, per dare una buona resistenza alla corrosione. Ideale per puntali vite di grandi dimensioni o dove i limiti del budget non consentono l'uso di acciaio HF800. Con acciai temperati e nitrurati per avere resistenza

all'abrasione. Spesso usato al posto dell'H13 da produttori di macchine tedeschi. Comunque, è meno indicato per metallo abrasivo, o metallo su metallo ed è meno adatto per grandi sforzi. Eccellente anche per teste cilindro.

TAMPONE IN STELLITE SULLA BASE DEI FILETTI



Retainer con tamponi saldati con Stellite G1 extra hard. Disponibile con geometria standard o a flusso libero. Nitrurati e temprati per una protezione totale. Offre resistenza all'usura dove è necessario prolungare la vite del retainer. Verificare anello e tampone: prodotti con acciaio con tempra sottovuoto e a doppia tempra, ad alta nitrurazione.

Puntali vite

PUNTALE VITE MODELLO A PASSAGGIO LIBERO E ANELLO DI TENUTA

Per cilindri usurati

Soluzione ideale per cilindri usurati, in attesa di trovare il momento giusto per fermare la macchina e cambiare o rigenerare il cilindro. Elimina il riflusso su cilindri usurati fino a 0,6mm rispetto al diametro interno originale.



PUNTALE VITE MISCELANTE

Quando sono richieste una buona miscelazione dei materiali e la qualità di omogeneizzazione nei manufatti, questo puntale per vite dall'esclusivo disegno a elica, consente una buona miscelazione e assicura un continuo movimento in avanti del materiale fino all'ugello.

Combinato con una vite a barriera ed un ugello mixer Nickerson, dà un'ottima miscelazione che si traduce in cicli più veloci, riduzione del tempo di residenza nel cilindro, minore degradazione del materiale e costi più bassi.

La miscelazione dei materiali può essere ottenuta a volte con puntale per vite ed ugello, senza dover ricorrere a barriere complesse e costose o a viti miscelanti.

Sono disponibili puntali vite con diversi disegni studiati per rispondere alle esigenze specifiche del cliente.



Puntale miscelante ad elica



Puntale ad azione miscelante

Puntale miscelante con taglio elica

PUNTALE VITE ANTIRIFLUSSO



Valvola a sfera antiriflusso



Puntale vite con blocco antiriflusso con cuscinetto a sfere



Puntale vite con blocco antiriflusso con sfera centrale

La soluzione ideale per processare prodotti meno sensibili alla temperatura o stirenici, poliolefinici, etc.

Il design a flusso facilitato, favorisce un flusso senza restrizioni, ma consente comunque il buon funzionamento del meccanismo di chiusura con ripetibilità estremamente accurata del peso della stampata.

Prodotto per essere compatibile con qualsiasi marca, modello e dimensione di pressa a iniezione in una gamma di materiali tale da rispondere alle esigenze del vostro specifico processo di trasformazione.

Sono disponibili puntali vite con diversi disegni studiati per rispondere alle esigenze specifiche del cliente.

**PRONTA
CONSEGNA**
PER LE PRESSE PIU' DIFFUSE IN EUROPA

Puntali vite

PUNTALE SMEAR PER PVC

Molto usato sul mercato, questo retainer cromato (non cromato al flash) in un unico pezzo, con pareti accuratamente rifinite è l'ideale per ridurre il ristagno, la degradazione del materiale e l'alta temperatura dovuta al frizionamento.

Resiste alla corrosione da idrocloro, acrilico e altri gas acidi. Ideale per PVC rigido e fluoropolimeri



ANELLO DI ESPANSIONE



Il nuovo anello di espansione Nickerson può essere montato con facilità su tutti i puntali per vite sul mercato per consentire una tenuta sicura tra un cilindro e l'anello di tenuta.

L'anello di espansione è prodotto in acciaio H-13 con un taglio diagonale che consente all'anello di espandersi o di contrarsi per darvi una perfetta tenuta.

La buona tenuta su ogni stampata riduce la possibilità di colata di ritorno. L'uso di un anello di espansione consente benefici anche nei cambi colore: la tenuta tra anello e puntale non lascia spazio al materiale in modo che non si crei ristagno che possa creare bruciature o contaminazioni.

Nickerson può anche adeguare l'anello di espansione al vostro puntale esistente.

PUNTALE VITE PER OEM

Oltre ai puntali vite in pronta consegna per le presse più diffuse in Europa, Groche Technik ha sviluppato una serie di modelli specifici che risolvono le problematiche più frequenti nello stampaggio, dalla miscelazione del materiale fuso al riflusso del materiale nel cilindro.



**PRONTA
CONSEGNA**
PER LE PRESSE PIU' DIFFUSE IN EUROPA



Puntale per Arburg

Per le presse più diffuse in Europa (Arburg, Engel, Battenfeld, etc.) abbiamo un ampio magazzino di puntali vite disponibili per consegna immediata.

La produzione in serie, in grandi quantità, garantisce una qualità impeccabile, le migliori leghe metalliche, i migliori trattamenti termici a prezzi assolutamente competitivi.

Il modello di pressa e poche altre informazioni per identificare l'articolo è quanto ci serve per farvi una quotazione e confermarvi la disponibilità del puntale di cui avete bisogno.

E in 48 ore il vostro puntale sarà in consegna presso di voi.