

DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli inserti Eurotec sono in acciaio S2 ad alta resistenza la cui durezza è superiore a quella dell'acciaio al cromo-vanadio tradizionale. Pertanto i nostri inserti, al contrario degli inserti convenzionali, possono essere utilizzati per un impiego diretto in avvitatori a impulsi.

La testa fresata a CNC conferisce agli inserti un'ottima presa sulla vite in fase di azionamento e consente in questo modo di ridurre il rischio di slittamenti, danneggiamenti o strappi durante le operazioni di montaggio. La fosfatazione nera degli inserti ne garantisce inoltre la maggiore resistenza alla corrosione.

La zona di torsione integrata assorbe la forza di impatto tangenziale e impedisce la rottura dell'inserto. L'incisione laser presente sul lato dell'inserto è più resistente di una semplice pressione e permette di identificare velocemente il tipo e la dimensione del profilo di lavoro.

È possibile combinare gli inserti con il porta-inserti a cambio rapido di Eurotec senza problemi.

MATERIALE

- Acciaio S2 resistente alla corrosione, zincato secondo DIN 3126

IMMAGINE RELATIVA ALL'UTILIZZO



Esempio di utilizzo

by E.u.ro.Tec GmbH · Aggiornamento 10/2021 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

IMMAGINE DEL PRODOTTO



VANTAGGI

- Riducono il rischio di danneggiamenti o strappi della vite durante le operazioni di montaggio
- Impiegabili con cacciaviti a percussione



TABELLA DEI PRODOTTI

Art. no.	Descrizione	Inserto	Materiale	Pz./conf.
101035	Inserti	TX10	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101036	Inserti	TX15	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101037	Inserti	TX20	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101038	Inserti	TX25	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101039	Inserti	TX30	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101040	Inserti	TX40	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101001	Inserti	TX10	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101002	Inserti	TX15	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101003	Inserti	TX20	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101004	Inserti	TX25	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101005	Inserti	TX30	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101006	Inserti	TX40	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101029	Inserti	PH1	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101030	Inserti	PH2	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101031	Inserti	PH3	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101032	Inserti	PZ1	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101033	Inserti	PZ2	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101034	Inserti	PZ3	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
100307	Inserti	PH1	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100308	Inserti	PH2	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100309	Inserti	PH3	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100310	Inserti	PZ1	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100311	Inserti	PZ2	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100312	Inserti	PZ3	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).