

Rivoluzionario nipples auto bloccante brevettato che, grazie alla sfera forata in nylon inserita nella testa del nipples, elimina totalmente il problema dell'allentamento dei raggi sulle ruote montate.

Durante l'esercizio la ruota si "muove" causando dei cali di tensionamento dei raggi rendendo instabile l'accoppiamento raggio/nipplo. Il sistema ABS impedisce questo inconveniente consentendo alla ruota di rimanere centrata e tensionata nel tempo. Il sistema ABS è utilizzato da anni con successo nel settore ciclo. La procedura di assemblaggio fra nipples e raggio è assolutamente identica a quella tradizionale, non richiedendo particolari specifiche sia per il montaggio automatico che per quello manuale. La condizione di frenatura del filetto è garantita dall'interferenza che si crea tra il filetto del raggio durante il suo avvvitamento ed il foro nella sfera di nylon. È possibile effettuare successivamente tutte le registrazioni desiderate sulle ruote senza prescrizioni o ulteriore impiego di liquidi frena filetti. Si riscontrano enormi vantaggi per le ruote tradizionali, mentre l'applicazione diventa indispensabile per il montaggio con raggi testa diritta.

Tutti i nipples abs subiscono, oltre ai controlli standard durante la produzione, un ulteriore controllo totale tramite uno strumento di visione artificiale che ne verifica – uno per uno – la completa assenza di difetti.



MODELLI DISPONIBILI

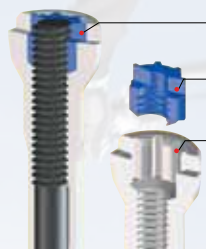


NIPPLES ABS TESTA TONDA OTTONE (TAGLIO CACCIAVITE)

Lunghezza mm. 15,00 - 18,00
Diametri mm. 1,80 - 2,00 - 2,32
Dimensione quadro mm. 3,25



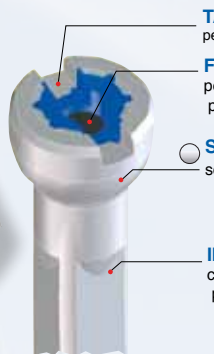
BLU POWER - TESTA TONDA



SISTEMA AUTOBLOCCANTE BREVETTATO
assicura massima funzionalità e durata

BLU SFERA IN NYLON ANTI-SHOCK
assorbe le micro-vibrazioni per aumentare la durezza del raggio

PROFILO A STELLA
aumenta la tenuta dell'inserto autobloccante



TAGLIO A CACCIAVITE TRADIZIONALE
per un utilizzo standard - universale del prodotto

FORO FILETTATO
per ottenere un'interferenza elastica perfetta con il filetto del

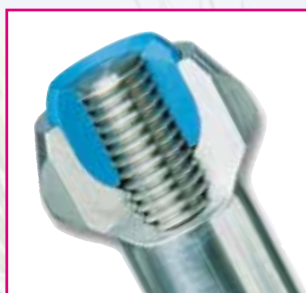
SFERICO
sotto-testa autobloccante

IL NIPPLES GREZZO È STAMPATO A FREDDO
con un sistema di controllo specifico per le forze applicate



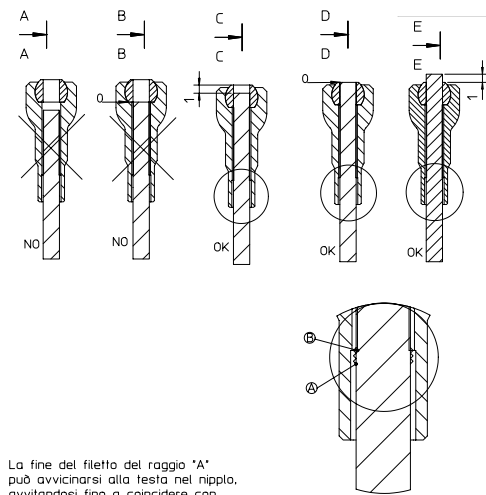
NIPPLES ABS TESTA ESAGONALE ALLUMINIO - OTTONE (CHIAVE DA 5,5 - TAGLIO CACCIAVITE A RICHIESTA)

Lunghezza mm. 15,00 - 18,00
Diametri mm. 1,80 - 2,00 - 2,32
Dimensione quadro mm. 3,25



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sistema autobloccante brevettato ad altissima garanzia di funzionalità
- Inserto in nylon blu shock-absorber, assorbimento microvibrazioni per una maggiore durata del raggio
- Scanalatura a stella per aumentare la tenuta dell'inserto autobloccante
- Sottotesta sferico autocentrante
- Taglio cacciavite tradizionale per utilizzo universale e standard del prodotto
- Foro calibrato per ottenere una perfetta interferenza (Passform) elastica con il filetto del raggio
- Materiale stampato con sistema di controllo della forza applicata
- I nipples autobloccanti assicurano alle ruote una centratura duratura nel tempo garantendo frenate sicure, confort elevato ed assenza di manutenzioni.
- Intercambiabilità immediatamente utilizzabile su qualsiasi macchinario per il montaggio automatico delle ruote, non necessita d'alcuna regolazione o modifica alle attrezzature standard



La fine del filetto del raggio "A" può avvicinarsi alla testa nel nipplo, avvitolandosi fino a coincidere con l'inizio del filetto del nipplo "B" senza mai superarlo.