



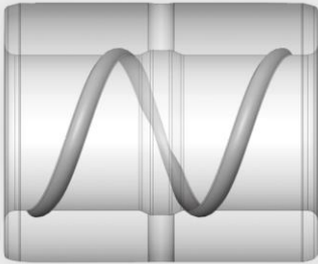
Jolly Bushings™

Le JB™ sono boccole nate dall'esigenza di trovare una soluzione al problema della riparazione delle sedi danneggiate di una qualsiasi macchina da lavoro (MMT, Agricoltura, Drilling, Mining etc) o parte di essa e/o attrezzature. Nel particolare questa boccola presenta una superficie interna indurita a 58-62 HRC e rettificata, ed una superficie esterna (compresi i due relativi piani), morbida a 40-42 HRC che può essere rilavorata (tornita) fino alla misura del diametro necessaria. Lo spessore di questa speciale bussola è più alto (>7.5 mm) di quello standard per potersi adattare meglio a qualsiasi tipologia di sede (che a causa dell'usura ha perso la sua misura iniziale). In questo modo anziché sostituire sede e boccola, sostituiamo quest'ultima con una JB™ tornita a misura nel diametro esterno permettendo così di riavere interferenza ottimale tra sede e boccola risparmiando tempo e costi. Per un risultato ottimale si consiglia di rilavorare prima la sede e poi di conseguenza la boccola JB™. Si suggerisce il montaggio tramite pressa o azoto con lavorazione delle rispettive sedi con tolleranza H7 o massimo H8.

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente. Copyright © 04/2019 - Sibo - All rights reserved

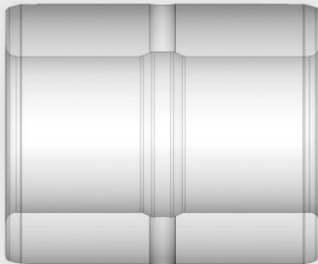
Tipologie

JBE



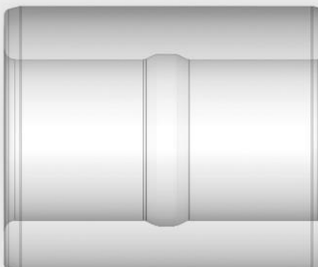
JBE GIFR SP. NU

JBB



JBB J GIF

JBH



JBH J GI

Caratteristiche tecniche

- Materiale acciaio speciale E410 (EN10305) che garantisce l'uniformità del trattamento termico
- Trattamento della superficie interna di Cementazione-Tempra e Rinvenimento con profondità di cementazione 0.8-1 mm, durezza HRC 58-62 dopo rettifica
- Tolleranza standard u6 C8
- Qualità garantita dalla rettifica di entrambe le superfici (quella interna per poter consentire il corretto gioco con il perno e ridurre l'attrito e avere performance ottimali, quella esterna per poterla utilizzare anche come boccole definitiva), dalla flessibilità nell'impiego.

Gamma dimensionale

- Le boccole JB™ possono essere prodotte da un diametro interno minimo 30 mm e massimo 100 mm. Altre misure possono essere prodotte a richiesta su disegno del cliente.

Tipologie

JBE – Gola interna fori ragnatura non uscente

JBB – Gola Interna e fori

JBH – Gola Interna