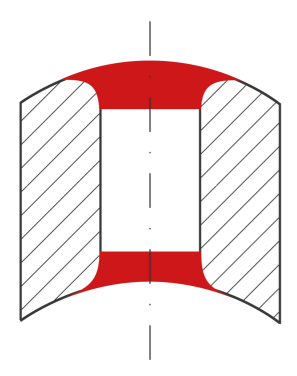




Forcella

Risparmio di tempo grazie alla sbavatura sicura e all'eliminazione della rilavorazione manuale



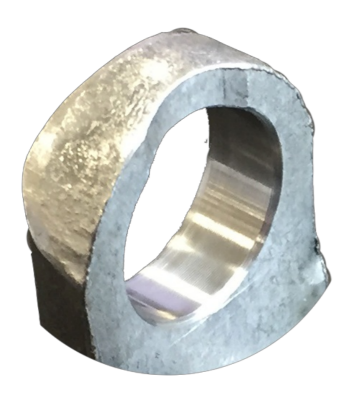
Applicazione del cliente

Un fornitore svizzero del settore automobilistico tedesco era solito sbavare faticosamente a mano la forcella utilizzata nell'applicazione per piantone dello sterzo. Di fronte al problema che la sbavatura manuale richiedeva troppo tempo e causava ritardi di produzione, l'azienda era alla ricerca di una nuova soluzione.



Soluzione

La sbavatura delle forcelle è un'applicazione collaudata dell'utensile COFA. L'esigenza del cliente di ridurre al massimo il tempo di ciclo di lavorazione ha portato a una soluzione speciale. Il diametro di 15,0 mm può essere lavorato anche con un utensile COFA standard. Per poter lavorare con la massima velocità di avanzamento, HEULE ha proposto un utensile a doppia cassetta che funziona con 2 lame.



Vantaggi per il cliente

Il vantaggio è definito dal cliente grazie alla sbavatura ora sicura e all'eliminazione della rilavorazione manuale, con il conseguente risparmio di tempo. Ma l'attenzione è rivolta all'operatore della macchina, ora soddisfatto perché non deve più lavorare i pezzi a mano.