

REP-#161 MM-メタルSS-スチールセラミック (MM-metal SS-steelceramic)



有名なドイツの印刷機メーカーの印刷機に誤った六角ネジが出荷されました。このネジをすぐに取り付けた事により、3個の空気圧シリンダ (クロムシリンダ、ニッケルコーティング)が影響を受けました。最初に、ねじの影響部を、アセトンで磨き、クリーニングし、表面を粗くしました。そしてヘラでMM-メタルSS-スチールセラミックが適用され、余分な部分には、約2時間後にグラインダーがかけられました。許容寸法の0,005mmを考慮して、これに至るまでシリンダを測定するまでのこの過程は繰り返し行われました。最終的に修理部分は、補修され、つやが出ました。結果はきれいな通過がきれいな印刷画像に繋がるという事です。