

Halteschlüssel aus TOOLOX 44



Endverbraucher:

Atlas Copco Rock Drills AB, Schweden.
Martin Karlsson.

Funktion

Der Halteschlüssel hält während der Verlängerung oder Verkürzung der Bohrer das gesamte Gewicht der Konstruktion.

Material

TOOLOX 44 hat man wegen seiner Härte gewählt. Der Halteschlüssel musste nicht anschließend wärmebehandelt werden.

Werkzeughersteller:

Williamson Metallfabrik, Schweden.

Erfahrungen

„Die Bearbeitung und das Bohren waren kein Problem – natürlich ist das Material etwas härter als EN 10083-1. Aus diesem Grund haben wir Hartmetallwerkzeuge gewählt.“

Kontaktperson des Werkzeugherstellers

Gilbert Williamson.

Kontaktperson von SSAB Oxelösund

Christer Offerman.