

Beispiele für AMF®-Sinterformteile, Teil 1



amtag.de

Heizkörperverstrebung aus einer Kohlenstoff-Legierung, Gewicht ca. 36 Gramm



amtag.de

Rasenmäherhitzel aus einer CuMoNi Legierung, Gewicht ca. 150 Gramm



amtag.de

Schaltrad aus einer CuMoNi Legierung, Gewicht ca. 20 Gramm



amtag.de

Schreibmaschinengabel aus einer Kupfer-Legierung, Gewicht ca. 20 Gramm



amtag.de

Stufenrad aus einer CuNiMo-Legierung, Gewicht ca. 155 Gramm



amtag.de

Gabel einer Nähmaschine aus einer Kupfer-Legierung, Gewicht ca. 15 Gramm

Beispiele für AMF®-Sinterformteile, Teil 2



Ölpumpenrad aus Stahl mit Kupferzusatz, Gewicht ca. 150 Gramm



Stator einer Ölpumpe aus Stahl mit Kupferzusatz, Gewicht ca. 150 Gramm



Ölpumpenrad aus Stahl mit Kupferzusatz, Gewicht ca. 65 Gramm



Hebel eines Schaltgetriebes aus CuNiMo-Legierung, Gewicht ca. 160 Gramm



Scharnier einer Autotür aus Stahl mit Kupferzusatz, Gewicht ca. 50 Gramm



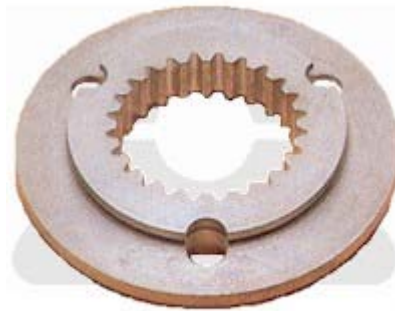
Kegel für Lenkrad aus einer CuNiMo-Legierung, Gewicht ca. 100 Gramm

Beispiele für AMF®-Sinterformteile, Teil 3



amtag.de

Zahnrad aus Stahl mit Kupferzusatz, Gewicht ca. 890 Gramm



amtag.de

Klauenmuffe aus einer CuNiMoF-Legierung, Gewicht ca. 230 Gramm



amtag.de

Kupplungsdaumen aus Stahl mit Kupferzusatz, Gewicht ca. 90 Gramm



amtag.de

Nocken für Sitzverstellung aus Stahl mit Kupferzusatz, Gewicht ca. 45 Gramm



amtag.de

Hebel aus einer CuNi-Legierung, Gewicht ca. 90 Gramm



amtag.de

Riemenscheibe aus Sinterstahl Gewicht ca. 600 Gramm