

UDDEHOLM CORRAX

Uddeholm Corrax ist ein korrosionsbeständiger Formenstahl. Durch seinen erstklassigen Korrosionswiderstand in Kombination mit einer Härte bis zu 50 HRC, verfügt er über eine einzigartige Kombination an Eigenschaften. Diese machen ihn zur ersten Wahl für viele anspruchsvolle Anwendungen.

Er eignet sich perfekt für die Formherstellung für:

- Medizinische Teile
- Teile aus korrosivem Kunststoff, z. B. PVC
- Teile aus Gummi sowie Formen, die in einer Reinraum-Umgebung zum Einsatz kommen

Der Formennutzer kann sich auf zwei wichtige Vorteile verlassen: Die außerordentliche Korrosionsbeständigkeit von Uddeholm Corrax reduziert die Wartungskosten erheblich. Auch bei sehr langen Produktionsserien kann die Zykluszeit konstant gehalten werden.

Der Formhersteller hingegen profitiert von der sehr einfachen Wärmebehandlung, die benötigt wird, um Härten von 32 bis 50 HRC zu erzielen.

Uddeholm Corrax ist Teil des „Uddeholm Stainless Concept“.

Die Angaben in dieser Broschüre basieren auf unserem gegenwärtigen Wissensstand und vermitteln nur allgemeine Informationen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie können nicht als Garantie ausgelegt werden, weder für die spezifischen Eigenschaften der beschriebenen Produkte, noch für die Eignung für die als Beispiel genannten Anwendungsmöglichkeiten.

Klassifiziert gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EC

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern zur Material Sicherheit („Material Safety Data Sheets“).

Ausgabe 7, 09.2011

Bei Änderungen wird zuerst die englische Version dieser Broschüre aktualisiert.

Sie finden sie auf unserer Website unter www.uddeholm.com



SS-EN ISO 9001
SS-EN ISO 14001

Allgemeines

Uddeholm Corrax ist ein ausscheidungshärtbarer Stahl. Im Vergleich zu herkömmlichen korrosionsbeständigen Werkzeugstählen bietet Uddeholm Corrax folgende Vorteile:

- Einfache Härtung auf 34–50 HRC, möglich durch einen Auslagerungsprozess im Temperaturbereich 425–600°C.
- Äußerst gute Dimensionsstabilität während des Auslagerns
- Hohe Gleichmäßigkeit der Eigenschaften, auch bei großen Abmessungen
- Sehr gute Schweißbarkeit, kein Vorwärmen erforderlich
- Weiche Oberflächenschicht nach dem Erodieren
- Höhere Korrosionsbeständigkeit als Uddeholm Stavax ESU und W.-Nr. 1.2083

Richtanalyse %	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Al
	0,03	0,3	0,3	12,0	9,2	1,4	1,6
Lieferzustand	Lösungsgeglüht auf ca. 34 HRC						
Farbkennzeichnung	Schwarz/grau						

Anwendungsbereiche

- Spritzgussformen für
 - korrosive Kunststoffe
 - Gummi-Industrie
 - Medizin-Technik und Lebensmittel-industrie
- Kunststoffverarbeitung
 - Schnecken
- Konstruktionsteile



Eigenschaften

Physikalische Daten

Ausgelagert auf ca. 46 HRC.

Temperatur	20°C	200°C	400°C
Dichte kg/m ³	7 700	–	–
Elastizitätsmodul N/mm ²	200 000	190 000	170 000
Wärmeausdehnungskoeffizient pro °C ab 20°C	–	11,7 × 10 ⁻⁶	12,3 × 10 ⁻⁶
Wärmeleitfähigkeit W/m °C	–	18	21

Mechanische Daten

Zugfestigkeit bei Raumtemperatur

	Lösungsgeglüht ~34 HRC	Ausgelagert auf ~40 HRC	Ausgelagert auf ~46 HRC	Ausgelagert auf ~50 HRC
Streckgrenze Rp0,2 N/mm ²	700	1 000	1 400	1 600
Zugfestigkeit, R _m N/mm ²	1 100	1 200	1 500	1 700

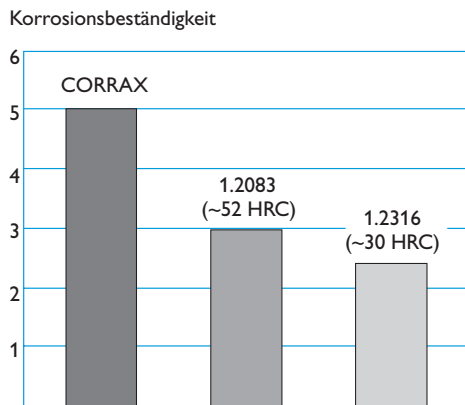
Druckfestigkeit bei Raumtemperatur

	Lösungsgeglüht ~34 HRC	Ausgelagert auf ~40 HRC	Ausgelagert auf ~46 HRC	Ausgelagert auf ~50 HRC
R _{c0,2} N/mm ²	900	1 300	1 600	1800

Bei der Produktion von PVC-Rohren oder – Anschlussstücken muss die Form äußerst korrosionsbeständig sein. Uddeholm Corrax ist ein geeigneter Formenstahl für diese Art von Anwendungen.

Korrosionsbeständigkeit

Uddeholm Corrax besitzt eine bessere Korrosionsbeständigkeit als die herkömmlichen Kunststoff-Formenstähle. Sie bleibt immer gleich, unabhängig von der Wärmebehandlung (außer Nitrieren).



Uddeholm Corrax ist resistent gegen Angriffe der meisten korrosiven Kunststoffe und verdünnten Säuren.

Eine Form, die aus Uddeholm Corrax hergestellt wurde, ist besonders widerstandsfähig gegen feuchte Arbeits- und Lagerbedingungen. Uddeholm Corrax zeigt außerdem eine bessere Beständigkeit gegen Spannungsrisse als die herkömmlichen härtbaren, korrosionsbeständigen Stahlsorten.

Wärmebehandlung

Uddeholm Corrax wird im lösungsgeglühten Zustand geliefert und kann so eingesetzt werden. Wenn der Stahl jedoch auf eine höhere Härte gebracht werden soll, können folgende Hinweise hilfreich sein.

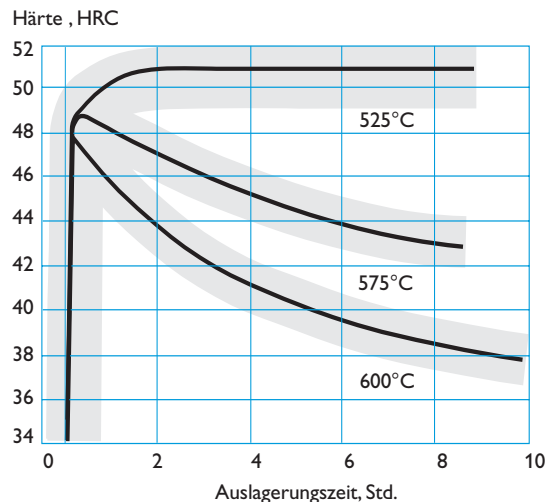
Spannungsarmglühen

Das Spannungsarmglühen kann nicht wie bei anderen Stahlsorten durchgeführt werden, da die höhere Temperatur einen Auslagerungseffekt zur Folge hat.

Auslagern

Uddeholm Corrax kann im Lieferzustand eingesetzt werden. Durch Auslagern kann eine höhere Härte erreicht werden. Aus folgender Abbildung können Sie geeignete Auslagerungsparameter entnehmen. Die Auslagerungszeit ist die Zeitspanne, während der das Werkzeug

auf Auslagerungstemperatur gehalten wird. Sie beginnt, wenn der Werkzeugkern die gewünschte Temperatur erreicht hat.



Wenn die gewünschte Auslagerungszeit erreicht wurde, sollte das Werkzeug an Luft auf Raumtemperatur abgekühlt werden. Auslagern bei hoher Temperatur erbringt eine bessere Zähigkeit im Vergleich zum Auslagern auf die gleiche Härte bei niedrigerer Temperatur.

AUSLAGERUNGSEMPFEHLUNG

Auslagerungstemperatur/-zeit	Härte
525°C/4 Std.*	49–52 HRC
575°C/4 Std.	44–47 HRC
600°C/4 Std.	40–43 HRC

* Auslagern auf 49–52 HRC wird nur empfohlen, wenn die Zähigkeit eine untergeordnete Rolle spielt

Wenn Uddeholm Corrax bei Temperaturen über 200°C eingesetzt wird, empfiehlt sich der lösungsgeglühte Zustand (Lieferzustand) nicht, da während des Gebrauchs eine Auslagerung auftreten kann.

Lösungsglühen

Wenn Uddeholm Corrax bereits ausgelagert wurde, dann kann er durch Lösungsglühen wieder in den Lieferzustand umgewandelt werden. Das Lösungsglühen sollte bei 850°C erfolgen. Die Haltedauer beträgt 30 Minuten, anschließend an Luft abkühlen.

Dimensionsveränderung

Auslagern hat eine gleichmäßige Schrumpfung des Materials zur Folge. Folgende Schrumpfmaße treten im Allgemeinen beim Auslagern auf:

Auslagern	Dimensionsveränderung %		
	Längsrichtung	Querrichtung	kurze Querrichtung
525°C/4 Std. ~50 HRC	-0,07	-0,07	-0,07
575°C/4 Std. ~46 HRC	-0,09	-0,09	-0,09
600°C/4 Std. ~40 HRC	-0,14	-0,14	-0,14

Empfohlene Schnittdaten

Die untenstehenden Schnittdaten sind Richtwerte und müssen den jeweiligen örtlichen Voraussetzungen angepasst werden. Mehr Information hierzu finden Sie in unseren „Schnittdatenempfehlungen“.

Zustand: Lösungsgeglüht, ~34 HRC

Drehen

Schnittparameter	Drehen mit Hartmetall		Drehen mit Schnellarbeitsstahl Schichten
	Schruppen	Schichten	
Schnittgeschwindigkeit (v _c) m/Min.	110–160	160–210	13–18
Vorschub (f) mm/U	0,2–0,4	0,05–0,2	0,05–0,2
Schnitttiefe (a _p) mm	2–4	0,5–2	0,5–3
ISO-Bearbeitungsgruppe	P20–P40 Beschichtetes Hartmetall	P10 Beschichtetes Hartmetall oder Cermet	—

Bohren

SPIRALBOHRER AUS SCHNELLARBEITSSTAHL

Bohrerdurchmesser mm	Schnittgeschwindigkeit (v _c) m/Min.	Vorschub (f) mm/U
– 5	13–15*	0,05–0,10
5–10	13–15*	0,10–0,20
10–15	13–15*	0,20–0,25
15–20	13–15*	0,25–0,30

* Für beschichtete Schnellarbeitsstähle ebenfalls v_c = 13–15 m/Min.

HARTMETALLBOHRER

Schnittparameter	Bohrertyp		
	Wendepplattenbohrer	Vollhartmetall	Kühlkanalbohrer mit Hartmetallschneide ¹⁾
Schnittgeschwindigkeit (v _c) m/Min.	180–200	100–130	50–70
Vorschub (f) mm/U	0,03–0,12 ²⁾	0,08–0,20 ³⁾	0,15–0,25 ⁴⁾

¹⁾ Bohrer mit einer auswechselbaren oder einer angelöteten Hartmetallschneide

²⁾ Vorschub für Bohrerdurchmesser 20–40 mm

³⁾ Vorschub für Bohrerdurchmesser 5–20 mm

⁴⁾ Vorschub für Bohrerdurchmesser 10–20 mm

Fräsen

PLAN- UND ECKFRÄSEN

Schnittparameter	Fräsen mit Hartmetall	
	Schruppen	Schichten
Schnittgeschwindigkeit (v _c) m/Min.	70–90	90–110
Vorschub (f _z) mm/Zahn	0,2–0,4	0,1–0,2
Schnitttiefe (a _p) mm	2–5	–2
ISO-Bearbeitungsgruppe	P20–P40 Beschichtetes Hartmetall	P10–P20 Beschichtetes Hartmetall oder Cermet

SCHAFTFRÄSEN

Schnittparameter	Fräsertyp		
	Vollhartmetall	Fräser mit Wendeschneidplatten	Schnellarbeitsstahl
Schnittgeschwindigkeit (v _c) m/Min.	60–100	70–110	20–25 ¹⁾
Vorschub (f _z) mm/Zahn	0,006–0,20 ²⁾	0,06–0,20 ²⁾	0,01–0,35 ²⁾
ISO-Bearbeitungsgruppe	–	P20–P30	—

¹⁾ Für beschichtete Schaftfräser aus Schnellarbeitsstahl v_c = 35–45 m/Min.

²⁾ Abhängig von der radialen Schnitttiefe und vom Fräserdurchmesser

Schleifen

Allgemeine Schleifscheibenempfehlungen finden Sie in der folgenden Tabelle. Weitere Informationen können der Uddeholm-Broschüre „Schleifen von Werkzeugstahl“ entnommen werden.

Schleifverfahren	Lösungsgeglühter und ausgelagerter Zustand
Flächenschleifen (Flachscheiben)	A 46 GV
Flächenschleifen (Segmentscheiben)	A 36 FV
Außenrundscheifen	A 60 JV
Innenschleifen	A 60 IV
Profilschleifen	A 120 JV

Für eine gute Oberflächen-Ausführung kann alternativ eine SiC-Scheibe benutzt werden.

Funkenerosive Bearbeitung

Uddeholm Corrax kann mit den gleichen Abtragungsraten funkenerosiv bearbeitet werden wie herkömmliche Formstähle. Die temperaturbeeinflusste Zone wird nicht so hart und ist deshalb leicht abzuarbeiten.

Fotoätzen

Uddeholm Corrax hat eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit. Deshalb ist für das Fotoätzen ein spezielles Verfahren notwendig. Nur feine Muster mit flachen Tiefen (<0,04 mm) sind erreichbar.



Uddeholm Corrax wird als Formeinsatz zur Herstellung dieses Gartensägegriffs angewendet.

Schweißen

Vorwärmen ist nicht erforderlich. Wir empfehlen das Intervall-Schweißen, wenn Uddeholm Corrax im Anlieferungszustand geschweißt wird.

Um eine gleichmäßige Härte zu erzielen, ist es notwendig, nach dem Schweißen eine Wärmebehandlung durchzuführen. Die Temperatur und die Dauer werden von der gewünschten Härte und dem Füllmaterial bestimmt. Es wird empfohlen, Uddeholm Corrax WIG-Weld als Füllmaterial zu verwenden.

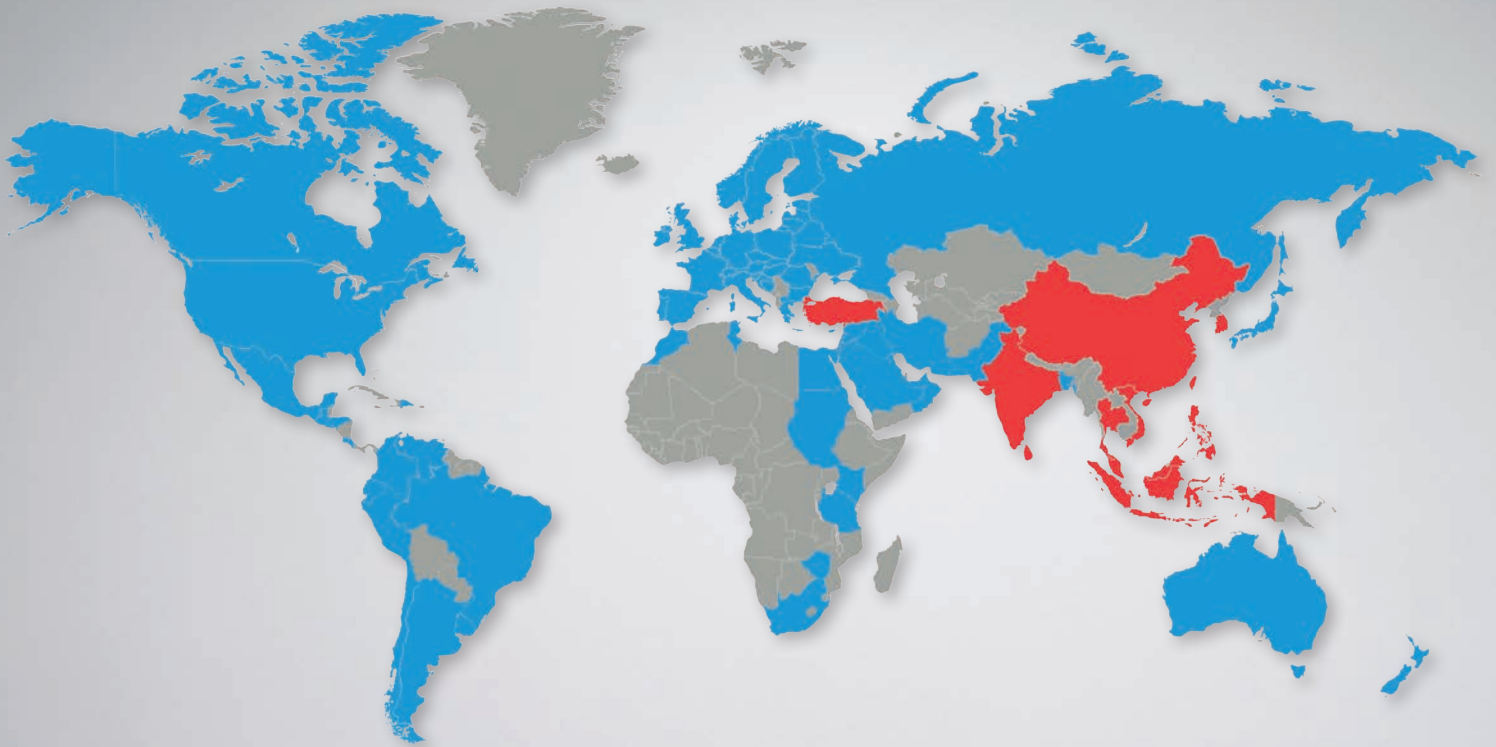
Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Uddeholm Büro in Verbindung.

Vergleich der Eigenschaften von Uddeholm-Kunststoffformenstählen

Uddeholm Marke	Härte HRC	Verschleißwiderstand	Korrosionsbeständigkeit
CORRAX	34	■	■■■■■
CORRAX	50	■■■	■■■■■
MIRRAX ESR	50	■■■	■■■■■
STAVAX ESR	52	■■■	■■■■■
ELMAX	58	■■■■■	■■■
RAMAX HH	37	■■■	■■■■■
IMPAX SUPREME	32	■	■

Weitere Informationen

Für weitere Informationen über Auswahl, Wärmebehandlung, Anwendungsbereiche und Verfügbarkeit der Uddeholm Werkzeugstähle, wenden Sie sich bitte an die Uddeholm Verkaufsniederlassung in Ihrer Nähe. Wir helfen Ihnen gerne. Sie finden uns auch natürlich auch im Internet unter www.uddeholm.de.



Netzwerk der Extraklasse

UDDEHOLM ist auf allen Kontinenten tätig. Deshalb können wir Sie mit qualitativ hochwertigem, schwedischem Werkzeugstahl versorgen und vor Ort betreuen – ganz gleich, wo Sie sich befinden. ASSAB ist unsere hundertprozentige Tochter und vertritt uns als exklusiver Vertriebspartner im asiatisch pazifischen Raum. Gemeinsam sichern wir unsere Position als weltweit führender Anbieter von Werkzeugstählen.

UDDEHOLM ist der weltweit führende Anbieter von Werkzeugstahl. Diese Position haben wir erreicht, weil wir immer unser Bestes geben, um die tägliche Arbeit unserer Kunden zu erleichtern. Aufgrund langjähriger Erfahrung und intensiver Forschungsarbeit sind wir in der Lage, für jede Herausforderung bei der Werkzeugherstellung eine überzeugende Lösung zu finden. Dieser Anspruch ist hoch, aber unser Ziel ist so klar wie nie zuvor: Wir wollen Ihr Partner und Werkzeugstahllieferant Nr. 1 sein.

Die globale Ausrichtung unseres Unternehmens garantiert Ihnen, dass Sie immer und überall Werkzeugstahl in der gleichen, hohen Qualität erhalten. ASSAB ist unsere hundertprozentige Tochter und vertritt uns als exklusiver Vertriebspartner im asiatisch pazifischen Raum. Gemeinsam sichern wir unsere Position als der international führende Anbieter von Werkzeugstählen. Hierfür haben wir ein weltweites Netzwerk aufgebaut. Daher ist immer ein Uddeholm- oder ASSAB-Mitarbeiter in Ihrer Nähe, um Sie vor Ort zu beraten oder zu unterstützen. Unser wichtigstes Ziel ist dabei, Ihr Vertrauen in eine langfristige Partnerschaft zu erhalten. Wir wissen, dass man sich Vertrauen verdienen muss – jeden Tag aufs Neue.

Weitere Informationen finden Sie unter www.uddeholm.com, www.assab.com oder unter unserer lokalen Website.

TRUST IS SOMETHING YOU EARN,
 PROBLEMS AUTOMOTIVE
 RESULTS SOLVING PRO
 ECONOMY THE WORL
 STRENGTH IN
 TOUGHNESS STRENGTH I
 INNOVATION KNOWLEDGE
 OF TOOLING MATERIALS C
 OF THINKING HIGH PE
 YOU EARN EVERY DAY, LO
 LASTING TOOLS TOTAL
 BILITY RELIABILITY RESU
 UNDERSTANDING MACHIN
 MATERIALS PARTN
 TOUGHNESS STRENGTH I
 STRENGTH INNOVATION KNOW
 INNOVATION KNOWLEDGE
 TRUST IS SOMETHING YOU EARN,
 PROBLEMS AUTOMOTIVE
 RESULTS SOLVING PRO
 ECONOMY THE WORL
 STRENGTH IN
 TOUGHNESS STRENGTH I
 INNOVATION KNOWLEDGE
 OF TOOLING MATERIALS C
 OF THINKING HIGH PE
 YOU EARN EVERY DAY, LO
 LASTING TOOLS TOTAL
 BILITY RELIABILITY RESU
 UNDERSTANDING MACHIN
 MATERIALS PARTN
 TOUGHNESS STRENGTH I
 STRENGTH INNOVATION KNOW
 INNOVATION KNOWLEDGE
 TRUST IS SOMETHING YOU EARN,
 PROBLEMS AUTOMOTIVE