

**HTec PRO-Serie**



**HTec PRO.V.1**

**HTec PRO.P.1**

**HTec PRO.K.1**

**HTec PRO.S.1**

**HTec PRO.L.1**

**HTec PRO.C.1**

---

## Hydraulikzylinder in HTec-Ausführung

Warum ein gutes Produkt nicht entscheidend verbessern?

Immer öfter liegt der Fokus unserer Kunden auf Verlängerung von Standzeiten und die damit verbundene Wirtschaftlichkeit der Maschinen und Geräte.

In vielen Bereichen werden Hydraulikzylinder sehr hohen mechanischen und abrasiven Belastungen ausgesetzt.

Insbesondere gilt dies für Anwendungen im Kali- und Steinsalzbergbau, im unter- und übertägigem Bergbau, in Steinbrüchen, in der Hütten- und Stahlindustrie und in Kraftwerken.

Selbst bei Offshoreanwendungen und in der Lebensmittelindustrie sind diese Belastungen vorhanden.

Als Hersteller und Instandhalter haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Hydraulikzylinder für diese Einsätze zukunftsweisend weiterzuentwickeln.

In Zusammenarbeit mit führenden Kräften aus der Werkstoffentwicklung ist es uns gelungen, dies entscheidend umzusetzen.

Hydraulikzylinder in HTec-Ausführung verfügen über Materialien die aus einer Kombination von neuen Werkstoffen und einer daraus resultierenden speziellen Oberflächenbeschichtung bestehen.

Die HTec-Materialien wurden von der RWTH (Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule) Aachen, ausgiebig untersucht und getestet. Nachweislich wurde eine Härte von über **1700 Vickers (HV)** bestätigt.

Alle Beschichtungen sind äußerst korrosionsbeständig und ein Abheben oder Abblättern ist ausgeschlossen.

Ein weiterer Vorteil ist die hervorragende Gleit- und Notlaufeigenschaft der Materialien, sodass Kavitationen, Fress- und Adhäsionsneigungen nahezu ausgeschlossen werden können.

Neben den Einsatzmöglichkeiten in Hydraulikzylindern können die HTec-Materialvarianten auch an vielen anderen Bauteilen, wie z.B. Buchsen, Bolzen und Rollen, die einer erhöhten Beanspruchung unterliegen, verwendet werden.

Für jeden Einsatz- und Anwendungsfall kann aus dem Portfolio der HTec-Familie die richtige Kombination ausgewählt werden.

### HTec-Produkte finden Anwendungen in:

Aluminiumwerke	Hütten- und Stahlindustrie	Mobiltechnik
Anlagenbau	Kraftwerke	Offshoreanwendungen
Bergbau	Lebensmittelindustrie	Pressenbau
Felsbau	Maschinenbau	Tagebau

---

---

Um die Standhaftigkeit der HTec-Materialien nachzuweisen, wurden in unserem Werk eine Reihe von Tests durchgeführt.

Für einen Test in unserer Versuchsreihe haben wir einen Hydraulikzylinder mit der Sonderbeschichtung HTec PRO.V.1, kombiniert mit den Trägermaterialien HTec N58V, HTec S48V und HTec F20W, ausgewählt.

Bei dem Hydraulikzylinder wurden folgende Bauteile durch HTec-Komponenten ersetzt:

#### **- Kolbenstange**

einteilig; geschmiedet, aus Werkstoff HTec N58V,  
kombiniert mit Sonderbeschichtung HTec PRO.V.1

##### **Vorteil:**

Härte der Kolbenstangenoberfläche >1700 Vickers (HV), durch Beschichtung HTec PRO.V.1

Durch Verwendung des Werkstoffes HTec N58V wird die Kolbenstange im Ganzen wesentlich verbessert, vgl. Tabelle Materialübersicht.

Ebenso ist der Bereich des Kolbenstangenauges schwerer deformierbar (ausgeschlagenes Kolbenstangenauge).

#### **- Zylinderrohr**

gefertigt aus Werkstoff HTec F20W,  
innen beschichtet mit HTec PRO.V.1

##### **Vorteil:**

Durch die Beschichtung mit HTec PRO.V.1 wird im Inneren des Zylinderrohres eine Härte >1700 Vickers (HV) erreicht.

#### **- Zylinderboden**

gefertigt aus Material HTec S48V

##### **Vorteil:**

Durch Verwendung des Werkstoffes HTec S48V erhält der Zylinderboden u.a. eine höhere Festigkeit und ist dadurch schwerer deformierbar (ausgeschlagenes Bodenaug).

#### **- Kolben, Kolbenhälften, - Kolben- und Stangenführungen, - Führungs- und Lagerbuchsen**

gefertigt aus Material HTec F20W, kombiniert mit Sonderbeschichtung HTec PRO.V.1

##### **Vorteil:**

Durch Verwendung des Werkstoffes HTec F20W in Kombination mit der Beschichtung HTec PRO.V.1 erhalten diese Teile eine Härte von >1700 Vickers (HV)

---

Der Test wurde auf unserem Prüfstand unter normalen Einsatzbedingungen durchgeführt.

- Prüfdruck                    300 bar
- Öltemperatur                max. 80° Celsius
- Medium                        Hydrauliköl HLP 46, gefiltert mit 20 µm

Insgesamt betrug die Testphase 90 Tage, in denen der Hydraulikzylinder mehr als **1 Million Hübe** absolvierte.

Um den Zustand des Zylinders und der eingesetzten Komponenten zu überprüfen, wurde dieser nach ca. 500.000 Hüben demontiert.

**Ergebnis:**

Keinerlei Anzeichen von Verschleißspuren, weder eine Riefenbildung noch sonstige Beschädigungen ersichtlich.

Auch die verwendeten Dichtungen wurden, nicht mehr als üblich, in Mitleidenschaft gezogen.

Nach der Überprüfung wurde der Zylinder wieder montiert und am Prüfstand angeschlossen.

<b>Aufzeichnung Testlauf Hydraulikzylinder</b>																		
Tag	Hub/min	Hub/Std.	Hub/Tag	Stunden		Tag	Hub/min	Hub/Std.	Hub/Tag	Stunden		Tag	Hub/min	Hub/Std.	Hub/Tag	Stunden		
1	8	480	9600	20		<b>Übertrag</b>				343.680	716		<b>Übertrag</b>				685.440	1.428
2	8	480	11520	24		31	8	480	11520	24		61	8	480	11520	24		
3	8	480	11520	24		32	8	480	11520	24		62	8	480	11520	24		
4	8	480	11520	24		33	8	480	11520	24		63	8	480	11520	24		
5	8	480	11520	24		34	8	480	11520	24		64	8	480	11520	24		
6	8	480	11520	24		35	8	480	11520	24		65	8	480	11520	24		
7	8	480	11520	24		36	8	480	11520	24		66	8	480	11520	24		
8	8	480	11520	24		37	8	480	11520	24		67	8	480	11520	24		
9	8	480	11520	24		38	8	480	11520	24		68	8	480	11520	24		
10	8	480	11520	24		39	8	480	11520	24		69	8	480	11520	24		
11	8	480	11520	24		40	8	480	11520	24		70	8	480	11520	24		
12	8	480	11520	24		41	8	480	11520	24		71	8	480	11520	24		
13	8	480	11520	24		42	8	480	11520	24		72	8	480	11520	24		
14	8	480	11520	24		43	8	480	11520	24		73	8	480	11520	24		
15	8	480	11520	24		44*	8	480	7680	16		74	8	480	11520	24		
16	8	480	11520	24		45	8	480	11520	24		75	8	480	11520	24		
17	8	480	11520	24		46	8	480	11520	24		76	8	480	11520	24		
18	8	480	11520	24		47	8	480	11520	24		77	8	480	11520	24		
19	8	480	11520	24		48	8	480	11520	24		78	8	480	11520	24		
20	8	480	11520	24		49	8	480	11520	24		79	8	480	11520	24		
21	8	480	11520	24		50	8	480	11520	24		80	8	480	11520	24		
22	8	480	11520	24		51	8	480	11520	24		81	8	480	11520	24		
23	8	480	11520	24		52	8	480	11520	24		82	8	480	11520	24		
24	8	480	11520	24		53	8	480	11520	24		83	8	480	11520	24		
25	8	480	11520	24		54	8	480	11520	24		84	8	480	11520	24		
26	8	480	11520	24		55	8	480	11520	24		85	8	480	11520	24		
27	8	480	11520	24		56	8	480	11520	24		86	8	480	11520	24		
28	8	480	11520	24		57	8	480	11520	24		87	8	480	11520	24		
29	8	480	11520	24		58	8	480	11520	24		88	8	480	11520	24		
30	8	480	11520	24		59	8	480	11520	24		89	8	480	11520	24		
						60	8	480	11520	24		90	8	480	11520	24		
<b>343.680</b>				<b>716</b>		<b>685.440</b>				<b>1.428</b>		<b>1.031.040</b>				<b>2.148</b>		

\* Nach 501.120 Hüben wurde der Zylinder demontiert - ohne Befund

---

Bei einem weiteren Versuch haben wir die gängigen Standardausführungen gegen die HTec-Version unter gleichen Bedingungen getestet.

Hierzu wurden ein Zylinderrohr mit 300mm Länge, als Halbschale, und ein Kolben mit 60mm breite, jeweils in den Ausführungen,

	Halbschale: St52, Kolben: St52
	Halbschale: St52, Kolben: Bronze
und in	Halbschale: HTec, Kolben: HTec

verwendet.

Die Kolben wurden in den Rohren mittels eines Excenters, mit einer Geschwindigkeit von 80 Hübem pro Minute, hin und her bewegt.

Um den Alterungsprozess zu beschleunigen, wurden die Versuche jeweils als Dauertest, ohne Schmiermittel, bei normaler Raumtemperatur, durchgeführt und erst nach Zerstörung der jeweilig beschriebenen Baugruppen beendet.

### **Ergebnisse der einzelnen Versuchsreihen:**

#### **Standardprodukt - Halbschale: St52, Kolben: St52**

Der Versuch in dieser Kombination musste nach rund 12.000 Hübem, wegen starker Riefenbildungen im Zylinderrohr und am Kolben, abgebrochen werden.

#### **Standardprodukt - Halbschale: St52, Kolben: Bronze**

Der Versuch in dieser Ausführung musste nach rund 36.000 Hübem, wegen starker Riefenbildungen im Zylinderrohr und am Kolben, abgebrochen werden.

#### **HTec-Ausführung:**

Nach fast 14 Tagen und einer Laufleistung von mehr als **1,5 Millionen Hübem**, das entspricht ca. 300 Stunden, waren noch keinerlei Anzeichen von Verschleißspuren erkenn- bzw. messbar.

Um die HTec-Ausführung einer noch höheren Belastung auszusetzen, wurde nach dem 14. Tag zwischen Zylinderrohr und Kolben ein Quarzsand-Öl-Gemisch, mit einer Körnung zwischen 0,5 und 0,8 mm, eingestreut.

Das Quarzsand-Öl-Gemisch wurde vom Kolben in Teilen nach vorn und hinten verschoben, ein großer Teil jedoch verblieb unter dem Kolben und wurde zu feinstem Staub zerrieben.

Um die große Schleifeigenschaft des Quarzsandes zu erhalten, wurde das Gemisch täglich neu eingebracht.

Hiermit blieb der Effekt, eine sehr hohe Verschmutzung zu simulieren, immer erhalten.

Dieser Versuchszeitraum betrug 31 Tage und somit wurde der gesamte Versuch insgesamt 45 Tage durchgeführt.

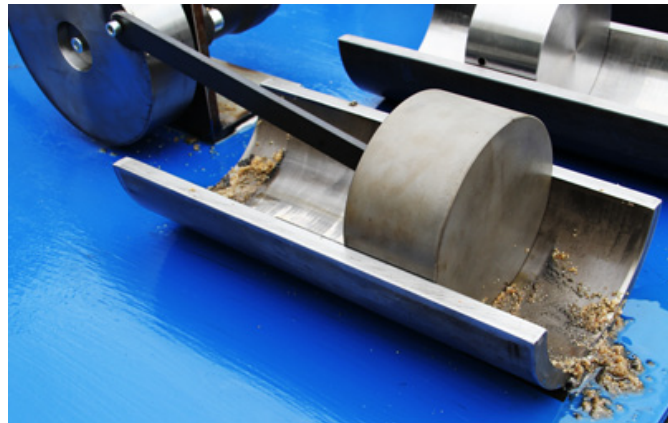
Damit ist die HTec-Ausführung mit einer Gesamtleistung von weit mehr als **6.6 Millionen Hübem** im Einsatz.

Bisher sind immer noch keinerlei Anzeichen von Verschleißspuren erkenn- bzw. messbar.

An Zylinderrohr und Kolben sind weder eine Riefenbildung noch sonstige Beschädigungen aufgetreten.

---

Zylinderrohr als Halbschale St 52 auf St 52				
Tag	Hub/min	Hub/Std	Hub/Tag	Stunden
1	80	4.800	12.000	2,5
			12.000	2,5



Zylinderrohr als Halbschale St52 auf Bronze				
Tag	Hub/min	Hub/Std	Hub/Tag	Stunden
1	80	4.800	36.000	7,5
			36.000	7,5

Zylinderrohr als Halbschale HTec-Ausführung				
Tag	Hub/min	Hub/Std	Hub/Tag	Stunden
1	80	4.800	48.000	10
2	80	4.800	115.200	24
3	80	4.800	115.200	24
4	80	4.800	115.200	24
5	80	4.800	115.200	24
6	80	4.800	115.200	24
7	80	4.800	115.200	24
8	80	4.800	115.200	24
9	80	4.800	115.200	24
10	80	4.800	115.200	24
11	80	4.800	115.200	24
12	80	4.800	115.200	24
13	80	4.800	115.200	24
14*	80	4.800	115.200	24
15	80	4.800	33600	7
16	80	4.800	115.200	24
17	80	4.800	115.200	24
18	80	4.800	115.200	24
19	80	4.800	115.200	24
20	80	4.800	115.200	24
21	80	4.800	115.200	24
22	80	4.800	115.200	24
23	80	4.800	115.200	24
24	80	4.800	115.200	24
25	80	4.800	115.200	24
26	80	4.800	115.200	24
27	80	4.800	115.200	24
28	80	4.800	115.200	24
29	80	4.800	115.200	24
30	80	4.800	115.200	24
31	80	4.800	115.200	24
32	80	4.800	115.200	24
33	80	4.800	115.200	24
34	80	4.800	115.200	24
35	80	4.800	115.200	24
36	80	4.800	115.200	24
37	80	4.800	115.200	24
38	80	4.800	115.200	24
39	80	4.800	115.200	24
40	80	4.800	115.200	24
41	80	4.800	115.200	24
42	80	4.800	115.200	24
43	80	4.800	115.200	24
44	80	4.800	115.200	24
45	80	4.800	115.200	24
			6.648.000	1.385

Nach dem 14.Tag wurde der Versuch unter Einbringung von Quarzsand weitergeführt.

Für jeden Einsatzfall die richtige Lösung - Wir kombinieren diese für Ihren Bedarf

Baugruppe	Material	Beschichtung					
		PRO.V.1	PRO.P.1	PRO.K.1	PRO.L.1	PRO.S.1	PRO.C.1
Zylinderrohr	D81V				x	x	
	E38B		x	x			
	E78F		x	x			
	F20W	x					
Kolbenstange	D81V				x		
	E38B		x	x			x
	E78F		x	x			x
	F20W	x				x	x
	N58V	x				x	x
	P67V	x	x			x	x
	S48V	x				x	x
T77V		x	x				
Führungselement	D81V				x	x	
	F20W	x					
	N58V	x					
	S48V	x					
	T77V		x	x			
Kolben	D81V				x	x	
	E38B		x	x			
	E78F		x	x			
	F20W	x				x	
	N58V	x				x	
	P67V	x				x	
	S48V	x				x	
T77V		x	x				
Buchse	D81V				x	x	
	E38B		x	x			
	E78F		x	x			
	F20W	x				x	
	N58V	x				x	
	P67V	x	x			x	
	S48V	x				x	
T77V		x	x				
Bolzen	D81V				x	x	
	E38B		x	x			
	E78F		x	x			
	F20W	x				x	
	N58V	x				x	
	P67V	x	x			x	
	S48V	x				x	
T77V		x	x				
Boden / Stangenkopf	D81V				x	x	
	E38B		x	x			
	E78F		x	x			
	F20W	x				x	
	N58V	x				x	
	P67V	x	x			x	
	S48V	x				x	
T77V		x	x				

# Materialübersicht

## HTec-Ausführungen

Werkstoff	D81V	E38B	E78F	F20W	N58V	P67V	S48V	T77V
<b>Schichtdicke</b>	> 60 µm	> 60 µm	> 60 µm	> 60 µm	> 60 µm	> 60 µm	> 60 µm	> 60 µm
<b>Toleranz</b>	ISO 7-8	ISO 7-8	ISO 7-8	ISO 7-8	ISO 7-8	ISO 7-8	ISO 7-8	ISO 7-8
<b>Rauhtiefe [Ra]</b>	max 0,25 µm	max 0,25 µm	max 0,25 µm	max 0,25 µm	max 0,25 µm	max 0,25 µm	max 0,25 µm	max 0,25 µm
<b>Rundheit</b>	1/2 Toleranz	1/2 Toleranz	1/2 Toleranz	1/2 Toleranz	1/2 Toleranz	1/2 Toleranz	1/2 Toleranz	1/2 Toleranz
<b>Traganteil</b>	Mr ≥ 50%	Mr ≥ 50%	Mr ≥ 50%	Mr ≥ 50%	Mr ≥ 50%	Mr ≥ 50%	Mr ≥ 50%	Mr ≥ 50%
<b>Microrisse</b>	300 - 600	300 - 600	300 - 600	300 - 600	300 - 600	300 - 600	300 - 600	300 - 600
<b>Härte [Vickers (HV)]</b>	>800	>1200	>1200	>1400	>1700	>1700	>450	> 1400
<b>Geradheit</b>	≤ 0,1 / 1000	≤ 0,1 / 1000	≤ 0,1 / 1000	≤ 0,1 / 1000	≤ 0,1 / 1000	≤ 0,1 / 1000	≤ 0,1 / 1000	≤ 0,1 / 1000
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	> 600 °C	450 °C	450 °C	> 600 °C	> 600 °C	> 600 °C	450 °C	450 °C
<b>Zugfestigkeit Rm [N/m²]</b>	600 - 700	530 - 680	540 - 690	550 - 600	1100 - 1350	950 - 1050	900 - 1200	900 - 1200
<b>Streckgrenze Re [N/m²]</b>	480 - 560	380 - 450	380 - 450	370 - 490	770 - 945	800 - 890	500 - 900	760 - 1000



---

Die Weiter- und Neuentwicklung von Hydraulikzylinder oder diverser anderer Bauteilen mit unseren HTec-Komponenten wird einen erheblichen Beitrag im Bereich der Kostenreduzierung leisten.



Bauteile des Hydraulikzylinders in HTec-Ausführung

Neben wesentlich höheren Standzeiten der Maschinen, verringern sich auch die Kosten von Maschinen- und Produktionsausfallzeiten sowie Ersatzteilhaltung und Personalkosten.

Die Folgekosten bei anfallenden Instandsetzungsarbeiten werden sich ebenfalls deutlich reduzieren.

Bei Instandsetzungen sind lediglich ein Dichtungswechsel und ein geringfügiges Nacharbeiten der HTec-Komponenten durch unser SDF-Verfahren notwendig.

Gewaltschäden erfordern allerdings weiterhin ein Erneuern aller erforderlichen Baugruppen.

Sollten Sie noch Fragen zu diesem Thema oder unseren Versuchsreihen haben, sprechen Sie uns gerne jederzeit an.

**Hydraulik Technik Gülich-Pohl GmbH**

Max-Planck-Strasse 14-20  
50171 Kerpen

Telefon 02237.92360-0  
Fax 02237.92360-60 oder -70  
E-Mail [service@ht-hydraulik.de](mailto:service@ht-hydraulik.de)  
Web [www.ht-hydraulik.com](http://www.ht-hydraulik.com)

**HTec - Works hard for you**

---