

# SONDERZUBEHÖRKATALOG

GTV Sonderzubehör



# GTV SONDERZUBEHÖR

## INHALTSVERZEICHNIS

1. Dosiereinheiten .....	3
2. Kühleinheiten .....	6
3. Pulverinjektorhalter.....	8
4. Zündringe.....	10
5. Sonstiges .....	11

### GTV Verschleißschutz GmbH







Gewerbegebiet „Vor der Neuwiese“  
D-57629 Luckenbach

Web: <http://www.gtv-mbh.de>  
Email: [office@gtv-mbh.de](mailto:office@gtv-mbh.de)  
Tel.: 02662-9576-0  
Fax: 02662-9576-30


## 1. DOSIEREINHEITEN

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
402.890	<p>Einfülltrichter mit Absaugstutzen für Pulvertopf</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>erleichtert die Pulverbefüllung</li> <li>Schutz vor Staubbelastung</li> </ul>	
402.898	<p>Einfüllstutzen seitlich inkl. Antriebswelle für Rührer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pulverbefüllung ohne vorherige Demontage des Rührermotors</li> <li>Schutz vor Staubbelastung</li> </ul>	
402.899	<p>„Easy Fill“ Einfüllhilfe für Pulvertopf</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>erleichtert die Pulverbefüllung</li> <li>passgenau für GTV Pulverdosen</li> </ul>	
402.944	<p>Abdrück- und Montagevorrichtung für GTV Pulvertopf</p>	
402.815HP15	<p>Pulvertopf 1,5 ltr. HP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>für hohe Drücke (4,5 – 15 bar)</li> <li>für DJ HVOF Anwendungen</li> </ul>	
402.850HP	<p>Pulvertopf 5,5 ltr.</p>	s.o.
402.850HP15	<p>Pulvertopf 5,5 ltr. HP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>für hohe Drücke (4,5 – 15 bar)</li> <li>für DJ HVOF Anwendungen</li> </ul>	s.o.
402.810	<p>Pulvertopf mini</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ohne Rührer</li> <li>für kurze Beschichtungszeiten</li> <li>einfache Reinigung</li> </ul>	

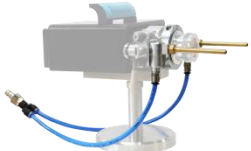






## GTV SONDERZUBEHÖR

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
402.610B	Rührer mit Blättchen	
402.610-5B	Rührer lang – 5,5 ltr. mit Blättchen	s.o.
402.610-01	Rührer mit Pins	
402.610-01-5	Rührer mit Pins 5,5 ltr.	s.o.
402.610	Rührer	
402.610-5	Rührer lang 5,5 ltr.	s.o.
402.557	Absauger L 16 / 1,2	
402.566	Absauger NL 16 / 1,2	s.o.
402.588	Absauger NL 11 / 0,6	s.o.
402.5562	Absauger Laser 5 / 0,6	s.o.
402.580	Absauger NL 601 16 / 1,2	s.o.
402.593-01	Absauger NL 3,5 / 0,3	s.o.
402.5572	Abstreifer Laser 5 / 0,6	
402.581	Abstreifer NL 601 / 16 1,2	s.o.
402.592-01	Abstreifer NL 3,5 / 0,3	s.o.
402.565	Abstreifer NL 16 / 1,2	s.o.
402. 589	Abstreifer NL 11 / 0,6	s.o.
402.582	Abstreifer 55° L 16 / 1,2	
402. 591	Abstreifer 55° NL 11 / 0,6	s.o.
402.583	Abstreifer 55° NL 16 / 1,2	s.o.






## GTV SONDERZUBEHÖR

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
402.533ES	Dosierscheibe Edelstahl 16 mm x 1,2 mm (Standard)	
402.585-25ES	Dosierscheibe Edelstahl 2 mm x 0,3 mm (Ultramicro)	s.o.
402.5332ES	Dosierscheibe Edelstahl 5 mm x 0,6 mm (Laser)	s.o.
402.585-30ES	Dosierscheibe Edelstahl 3,5 mm x 0,3 mm (Micro)	s.o.
402.533	Dosierscheibe 16 mm x 1,2 mm (Standard)	
402.587	Dosierscheibe 11 mm x 0,6 mm (Alu)	s.o.
402. 585-25	Dosierscheibe 2 mm x 0,3 mm (Ultramicro)	s.o.
402.5332	Dosierscheibe 5 mm x 0,6 mm (Laser)	s.o.
402.585-30	Dosierscheibe 3,5 mm x 0,3 mm (Micro)	s.o.
402.533G	Dosierscheibe 16 mm x 1,2 mm (Standard) gestrahlt	
402.533SG	Dosierscheibe 16 mm x 1,2 mm (Standard) stahl-gestrahlt	

## 2. KÜHLEINHEITEN

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
300.100-F6	Kühldüseneinheit F6	
301.200	Kühldüseneinheit F6 (Injektorwechsler)	
302.100	Kühldüseneinheit P2	
309.100	Kühldüseneinheit 9MB	
314.620	Kühldüseneinheit Delta	
315.620	Kühldüseneinheit Penta	
780.100	Kühldüseneinheit K2	

## GTV SONDERZUBEHÖR

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
316.323A	Kühldüse 1/8"	
300.952	Sonderdüse M12 x 1	
300.961	Flachdüse / Airknife	
300.959	Luftsiphonstrahler	
300.950-200	Air Jet Einheit 200 mm	
300.950-300	Air Jet Einheit 300 mm	s.o.
300.950-400	Air Jet Einheit 400 mm	s.o.
300.950-500	Air Jet Einheit 500 mm	s.o.
300.951-200	Air Jet Verlängerung 200 mm flexibel	
300.951-300	Air Jet Verlängerung 300 mm flexibel	s.o.
300.951-400	Air Jet Verlängerung 400 mm flexibel	s.o.
300.951-500	Air Jet Verlängerung 500 mm flexibel	s.o.

## 3. PULVERINJEKTORHALTER

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
300.066-00	Pulverinjektorhalter mit Rastring 1 x 90° / 2 x 105°	
300.066-01	Pulverinjektorhalter mit Rastring 1 x 100°	
300.066-02	Pulverinjektorhalter mit Rastring 3 x 90° / 1 x 95°	
300.066-03	Pulverinjektorhalter mit Rastring 3 x 80°	
300.066-04	Pulverinjektorhalter mit Rastring 3 x 90°	
300.066-05	Pulverinjektorhalter mit Rastring 3 x 105°	
300.066-06	Pulverinjektorhalter mit Rastring 12 x 80°	
300.066-07	Pulverinjektorhalter mit Rastring 12 x 90°	
300.066-08	Pulverinjektorhalter mit Rastring 12 x 105°	
300.066-09	Pulverinjektorhalter mit Rastring 1 x 90° / 1 x 100° / Aufteilung 30°	
300.066-10	Pulverinjektorhalter mit Rastring 2 x 90° / Aufteilung 180°	
300.066-11	Pulverinjektorhalter mit Rastring 4 x 95°	
300.066-12	Pulverinjektorhalter mit Rastring 2 x 105° / Aufteilung 60°	
300.066-13	Pulverinjektorhalter mit Rastring 2 x 90° / 2 x 100° / 2 x 100° Aufteilung 180° Sonderanfertigung	
300.066-14	Pulverinjektorhalter mit Rastring 3 x 95°	
300.066-15	Pulverinjektorhalter mit Rastring 2 x 90° / 2 x 100°	
300.066-16	Pulverinjektorhalter mit Rastring 4 x 90°	
309.009	Düsenmutter 9MB Spezial zu Pulverinjektorhalter mit Rastring	





## GTV SONDERZUBEHÖR

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
300.049	Pulverinjektorhalter 90° Sonderausführung	
300.050	Pulverinjektorhalter 90° / 90° / 105° / 105°	
300.051	Pulverinjektorhalter 90° / 90° / 75° / 75°	
300.052	Pulverinjektorhalter 90° / 90° / 90° / 105°	
300.053	Pulverinjektorhalter 4 x 100°	
300.053-1	Pulverinjektorhalter 4 x 95°	
300.053G	Pulverinjektorhalter 4 x 100° gebraucht	
300.054	Pulverinjektorhalter 100° / 100°	
300.055	Pulverinjektorhalter 100° / 100° / 75° / 75°	
300.056	Pulverinjektorhalter 90° / 105° / 105° / 105°	
300.057	Pulverinjektorhalter 90° / 90° / 90° / 90°	
300.057S	Pulverinjektorhalter 90° / 90° / 90° / 90° + 45°	
300.058	Pulverinjektorhalter 3 x 90°	
300.059	Pulverinjektorhalter 3 x 100°	
303.190MPT	Düsenmutter MPT	
309.008MPT	Düsenmutter 9MB für Pulverinjektorhalter	

### BESCHREIBUNG

Pulverinjektorhalter mit Rastring und Pulverinjektorhalter sind geeignet für F6, F4, P2 und 9MB Brenner.







## 4. ZÜNDRINGE

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
750.111	Zündring mit Elektroden TopGun	
720.111	Zündring mit Elektroden GLC	
206.113	Zündring mit Elektroden 6PIII	
U80751	Zündring mit Elektroden UniSprayJet	
770.111	Zündring mit Elektroden DJ	




## 5. SONSTIGES

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
780.661	Fußventil Kerosinfass	
780.663	Kerosinfassanschluss inkl. Anschlüsse	
500.386A	Anschlussstück für Rollliner	
530.470193	Halteklammer für Reinigungsfilz	
530.470194	Reinigungsfilz	s.o.
780.174	Winkel 90° für Sauerstoffanschluss K2	
300.060	Elektroden-Zentrierwerkzeug für F4 und F6 Brenner	
400.460-XX	Drahtförderschlauch XX = Länge Rollliner XL – XX = Länge	
780.511	Sauerstoff-Edelstahlwellschlauch 1m für K2, TopGun und GTV-DJ	

## GTV SONDERZUBEHÖR

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
400.597	Schutzschlauch schwarz Innendurchmesser 50 mm mit Klettverschluss	
400.598	Schutzschlauch schwarz Innendurchmesser 100 mm mit Klettverschluss	s.o.
770.112R	Anschluss Sauerstoff 90° Diamond Jet	
770.112L	Anschluss Brenngas 90° Diamond Jet	s.o.
400.500	Drahtkontrolleinheit	
402.952	Nylaflownippel 3/16"	
402.953	Nippel 90° für Nylaflowschlauch 3/16"	s.o.
402.958	Nippel 45° für Nylaflowschlauch 3/16"	s.o.
402.951	Fassung für Nylaflownippel 3/16"	
402.947	Adapter 3/8 UNF auf Nylaflowschlauch	

## GTV SONDERZUBEHÖR

GTV Nr.	Bezeichnung	Abb.
Eine Artikelnummer wird nicht vergeben, da sich kundenspezifisch eine Kombination von Robotertyp und Brenner ergibt.	Brennerhalter	
301.100	Injektorwechsler F6	
780.800	O-Ring Werkzeugset	



Seit der Firmengründung 1982 steht der Name GTV für erstklassige Qualität und hohe Liefertreue für alle Arten von thermischen Spritzprodukten.

In allen Aspekten der thermischen Spritztechnik bietet GTV seinen Kunden langfristige Erfahrung mit dieser Hochtechnologie, um sich mit den leistungsfähigen und wirtschaftlichen GTV Systemlösungen einen echten Wettbewerbsvorteil am Markt zu verschaffen.



GTV GmbH

Gewerbegebiet „Vor der Neuwiese“, D-57629 Luckenbach, Germany  
Phone: +49 (0)2662 95 76-0, Fax: +49 (0)2662 95 76-30  
E-Mail: [office@gtv-mbh.de](mailto:office@gtv-mbh.de), Internet: [www.gtv-mbh.de](http://www.gtv-mbh.de)