

## ANODISIEREN UND HARTANODISIEREN

Hauptverfahren	Variante	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg	
(Farb-) Anodisieren	blau, grün, grau rot, gold und andere	Kaufbeuren (DE)	2000x700x400	500	
	Farbanodisieren von Titan	Berlin (DE)	300x300x300	10	
	rot, blau, schwarz	Altdorf (CH)	1400x700x900	250	
(Technisch) Eloxieren	schwarz	Berlin (DE)	1200x800x300	300	
		Burg (DE)	2000x850x500	300	
		Dzierżoniów (PL)	2300x1300x500	650	
		Göppingen-Voralb (DE)	2000x1300x700	500	
		Helpfau-Uttendorf (AT)	3000x1250x700	1000	
		Kaufbeuren (DE)	3400x1100x400	500	
		Kerpen (DE)	1900x900x650	1000	
		Kirkby-in-Ashfield (UK)	2900x900x900	400	
		Třemošnice (CZ)	1300x700x300	100	
		Venlo-MIFA (NL)	3600x850x500	500	
	farblos	Altdorf (CH)	1400x700x900	250	
		Berlin (DE)	1200x800x300	300	
		Burg (DE)	2000x850x500	300	
		Dzierżoniów (PL)	2300x1300x500	650	
		Göppingen-Voralb (DE)	2000x1300x700	500	
		Hangzhou (CN)	3000x1200x600	1000	
		Helpfau-Uttendorf (AT)	3000x1250x700	1000	
		Kaufbeuren (DE)	3400x1100x400	500	
		Kerpen (DE)	2000x1000x650	1000	
		Kirkby-in-Ashfield (UK)	2900x900x900	400	
		Třemošnice (CZ)	1300x700x300	100	
		Venlo-MIFA (NL)	3600x850x500	500	
		farblos (nur kalt)	München (DE)	2800x1380x800	1500
			Weiterstadt (DE)	2300x1350x650	1000
	Kirkby-in-Ashfield (UK)		1900x900x900	400	
	Chromsäure-Anodisieren	farblos	Kirkby-in-Ashfield (UK)	1900x900x900	400
	CompCote® (Farb-) anodisieren	blau, grün, grau rot, gold und andere	Kaufbeuren (DE)	2000x700x400	500
CompCote® (Technisch) Eloxieren	farblos, schwarz	3400x1100x400		500	
CompCote® (Hart-anodisieren)	H + H-Gd schwarz, grau, farbig H, H-Gd	2000x700x400 2000x1100x500		500 500	
HART-COAT® (Hart-anodisieren)	schwarz	Altdorf (CH)	1400x700x900	250	
		Berlin (DE)	1200x800x300	300	
		Burg (DE)	2000x850x500	300	
		Dzierżoniów (PL)	2300x1300x500	650	
		Göppingen-Voralb (DE)	2000x1300x700	500	
		Helpfau-Uttendorf (AT)	3000x1250x700	1000	
		Kaufbeuren (DE)	2000x700x400	500	
		Kerpen (DE)	1900x1000x650	1000	
		Kirkby-in-Ashfield (UK)	2900x900x900	400	
		Venlo-MIFA (NL)	3600x850x500	500	
	farblos	Berlin (DE)	1200x800x300	300	
		Burg (DE)	2000x820x500	300	
		Dzierżoniów (PL)	2300x1300x500	650	
		Göppingen-Voralb (DE)	2910x1300x1200	1500	
		Hangzhou (CN)	3000x1200x600	1000	
		Helpfau-Uttendorf (AT)	3000x1250x700	1000	
		Kaufbeuren (DE)	2000x1100x500	500	
		Kerpen (DE)	7700x1800x1000	5000	
		Kirkby-in-Ashfield (UK)	2900x900x900	400	
		München (DE)	2800x1300x800	1500	
		Venlo-MIFA (NL)	3600x850x500	500	
		Weiterstadt (DE)	2300x1350x650	1000	
		HC-GL	Göppingen-Voralb (DE)	2910x1300x1200	1500
			Hangzhou (CN)	3000x1200x600	1000
	Kaufbeuren (DE)		1300x1100x400	500	
	Kerpen (DE)		2000x650x1000	1000	
	München (DE)		2800x550x1300	1500	
Weiterstadt (DE)	2300x1350x440		1000		
GLISS-COAT® 2083	schwarz	Venlo-MIFA (NL)	3600x850x500	500	
	farblos	Venlo-MIFA (NL)	3600x850x500	500	
TUFRAM®		Venlo-MIFA (NL)	3600x850x500	500	

## SELEKTIVE BESCHICHTUNGEN

Hauptverfahren	Variante	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
LASOX-COAT®		Kerpen (DE)	auf Anfrage	auf Anfrage
SELGA-COAT®	Gold/NiP galvanisch, Silber, KEPLA, andere	Faulquemont (FR)	auf Anfrage	auf Anfrage
SELGA-COAT® Cr(VI)		Dzierżoniów (PL)	2300x1300x500	650
SELGA-COAT® CR(VI)-frei		Faulquemont (FR)	auf Anfrage	auf Anfrage
SELGA-COAT® CHROM	Bemusterungsanlage			

## GALVANISIEREN

Hauptverfahren	Variante	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
Verchromen	schwarz	Villingen-Schwenningen (DE)	600x400x100	25
	glänzend		600x400x100	25
	hart		600x400x100	25
	matt		600x400x100	25
Verkupfern		Eindhoven (NL)	1900x850x500	500
		Lübeck (DE)	auf Anfrage	auf Anfrage
		Villingen-Schwenningen (DE)	600x400x100	25
	cyanidisch (in Trommel) cyanidisch (auf Gestell)	Zwönitz (DE)	50   Füllvolumen	100
			1200x670x300	100
DURALLOY®	TDC	Härkingen (CH)	2000x1200x550	500
		Villingen-Schwenningen (DE)	4100x600x200	250
	TDC-Ag		600x400x100	25
	TDC-LC	Härkingen (CH)	700x700x300	100
Vergolden	Gold	Villingen-Schwenningen (DE)	4100x600x200	250
		Eindhoven (NL)	450x600x600	200
		Eindhoven (NL)	450x600x300	200
Vernickeln	hart	Villingen-Schwenningen (DE)	600x400x100	25
	glänzend	Villingen-Schwenningen (DE)	600x400x100	25
			600x400x100	25
	halb-glänzend (auf Gestell) halb-glänzend (in Trommel)	Zwönitz (DE)	1200x670x300	100
Nickel-Sulfamat	SIC-12	Zwönitz (DE)	50   Füllvolumen	100
		Eindhoven (NL)	600x180x650	500
		Eindhoven (NL)	2100x1000x500	1000
Versilbern	matt	Eindhoven (NL)	1900x850x500	500
		Villingen-Schwenningen (DE)	600x400x100	25
		Eindhoven (NL)	1900x850x500	500
Verzinnen	normal	Eindhoven (NL)	1900x850x500	500
	glänzend	Villingen-Schwenningen (DE)	600x400x100	25
			Zwönitz (DE)	50   Füllvolumen
	glänzend (auf Gestell)	Zwönitz (DE)	1200x670x300	100
			Wünschendorf (DE)	250
	Verzinken	sauer (in Trommel) Blau-/Dickschicht-Passivierung + versiegelt oder mit Gleitmittel	Zwönitz (DE)	90   Füllvolumen
sauer (auf Gestell) Blau-/Dickschicht-Passivierung + versiegelt		Zwönitz (DE)	2300x1200x400	350
alkalisch (auf Gestell)		Wünschendorf (DE)	3200x1200x300	400
alkalisch (in Trommel) Blau-/Schwarz-/Dickschicht-Passivierung + versiegelt oder mit Gleitmittel		Zwönitz (DE)	180   Füllvolumen	280
alkalisch (auf Gestell) Blau-/Schwarz-/Dickschicht-Passivierung + versiegelt		Zwönitz (DE)	2300x1200x400	350
Blau-/Dickschicht-Passivierung		Altdorf (CH)	950x300x950	250
Blau-Passivierung + versiegelt (auf Haken)		Třemošnice (CZ)	2600x700x300	100
Dickschicht-Passivierung + versiegelt (auf Haken)		Třemošnice (CZ)	2600x700x300	100
Blau-/Dünn-/Dickschicht-Passivierung (auf Haken)		Třemošnice (CZ)	2600x700x300	100
Dünn-/Dickschicht-Passivierung (in Trommel)		Třemošnice (CZ)	auf Anfrage	100
ZnFe-Beschichtung	alkalisch (auf Gestell) Schwarz-/Dickschicht-Passivierung + versiegelt	Zwönitz (DE)	2300x1200x400	300
ZnNi-Beschichtung	alkalisch (in Trommel) Transparent-/Schwarz-/Dickschicht-Passivierung + versiegelt oder mit Gleitmittel	Brzotín-Bak (SK)	D440x760	100
		Zwönitz (DE)	180   Füllvolumen	300
	alkalisch (auf Gestell) Transparent-/	Brzotín-Bak (SK)	2500x1200x350	200
		Dickschicht-Passivierung + versiegelt oder mit Gleitmittel	Zwönitz (DE)	2000x670x290



## NANO-BESCHICHTUNGEN

Beschichtungsverfahren	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>NANOFINISH®</b>	Landsberg (DE)	3300x900x900	500
<b>Optisch klare Beschichtungen (Tauchverfahren)</b>	Tamworth OCT (UK)	650x295x200	20
<b>Optisch klare Beschichtungen (Flutverfahren)</b>	Tamworth OCT (UK)	1200x800	20
<b>Optisch klare Beschichtungen (Sprühverfahren)</b>	Tamworth OCT (UK)	900x900	20

## CHEMISCHE VERNICKELUNG

Hauptverfahren	Variante	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg	P-Rate	
<b>DRUNI-COAT® Chemisch Nickel auf Aluminium</b>	<b>DNC 450-AL</b>	Kerpen (DE)	1300x1100x600	800	hoch	
	<b>DNC 471-AL bleifrei</b>	Weiterstadt (DE)	1500x1100x600	1500	hoch	
	<b>DNC 520-AL</b>	Berlin (DE)	900x800x300	300	mittel	
		Eindhoven (NL)	1800x800x400	500	mittel	
		Göppingen-Voralb (DE)	1000x800x600	1000	mittel	
		Kerpen (DE)	1300x1100x600	800	mittel	
	<b>DNC 571-AL bleifrei</b>	München (DE)	1200x1000x600	250	mittel	
		Göppingen-Voralb (DE)	1000x800x600	1000	mittel	
		Kerpen (DE)	1300x1100x600	800	mittel	
	<b>DNC 571-AL bleifrei</b>	München (DE)	1200x1000x600	250	mittel	
		Weiterstadt (DE)	1500x1100x600	1500	mittel	
	<b>DNC 571-AL bleifrei</b>	Weiterstadt (DE)	1500x1100x600	1500	niedrig	
		<b>PTFE-DRUNI-DISP</b>	Kerpen (DE)	1300x1100x600	800	
		Weiterstadt (DE)	1500x1100x600	1500		
	<b>SIC-DRUNI-DISP</b>	Weiterstadt (DE)	1500x1100x600	1500		
	<b>SIC-9-DRUNI-DISP</b>	Eindhoven (NL)	600x180x650	500		
<b>DRUNI-COAT® Chemisch Nickel auf Eisen- und Nicht-Eisen-Legierungen sowie auf Edelstahl</b>	<b>DNC 450</b>	Kerpen (DE)	1300x1100x600	800	hoch	
	<b>DNC 470 bleifrei</b>	Weiterstadt (DE)	1500x1100x600	1500	hoch	
	<b>DNC 520</b>	Berlin (DE)	2200x1100x450	300	mittel	
		Eindhoven (NL)	2100x1000x500	500	mittel	
		Kerpen (DE)	1300x1100x600	800	mittel	
		München (DE)	1300x1300x620	1000	mittel	
		Venlo-MIFA (NL)	3600x850x500	750	mittel	
	<b>DNC 571 bleifrei</b>	Berlin (DE)	1200x1050x450	300	mittel	
		Göppingen-Voralb (DE)	2100x1650x1000	4000	mittel	
		Kerpen (DE)	1300x1100x600	800	mittel	
		München (DE)	1300x1300x620	1000	mittel	
	<b>DNC 771 bleifrei</b>	Weiterstadt (DE)	1500x1100x600	1500	mittel	
		Göppingen-Voralb (DE)	1200x1400x600	1000	niedrig	
		Weiterstadt (DE)	1500x1100x600	1500	niedrig	
	<b>PTFE-DRUNI-DISP</b>	Kerpen (DE)	1300x1100x600	800		
		Weiterstadt (DE)	1500x1100x600	1500		
		<b>SIC-DRUNI-DISP</b>	Weiterstadt (DE)	1500x1100x600	1500	
		<b>SIC-9-DRUNI-DISP</b>	Eindhoven (NL)	600x180x650	500	
<b>DRUNI-COAT® Chemisch Nickel auf Titan</b>	<b>DNC 520</b>	Eindhoven (NL)	800x700x500	200	mittel	
<b>NEDOX®</b>		Eindhoven (NL)	1900x750x500	500		
		Venlo-MIFA (NL)	3600x850x500	750		

## KATHODISCHE TAUCHLACKIERUNG (KTL SCHWARZ)

Beschichtungsverfahren	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>BASF CathoGuard CG 570 F</b>	Solingen (DE)	1000x1000x600	250
<b>Axalta Aqua EC 3000</b>	Tatabánya (HU)	2100x1050x790	500
<b>KTL-schwarz</b>	Altdorf (CH)	1000x750x750	140

## CHROM- UND CADMIUMERSATZ

Beschichtungsverfahren	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>IVD-Aluminium-Vakuum-Beschichtung</b>	Kirkby-in-Ashfield (UK)	2900x1200x400	50
<b>SURTEC® 650</b>	Altdorf (DE)	1400x700x900 mm	120 kg (Aluminium)
		550x390x540 mm	100 kg (Magnesium)
	Burg (DE)	2000x850x500	300
	Dzierżoniów (PL)	2300x1300x500	650
	Kaufbeuren (DE)	3400x1100x400	500
	Kirkby-in-Ashfield (UK)	1900x900x900	400
	Třemošnice (CZ)	2600x1200x400	100
	Venlo-MIFA (NL)	3600x850x500	500

## TROMMELSPRÜHEN

Hauptverfahren	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>TempCoat®</b>	Lüneburg (DE)	50x50x50	2500

## PLASMACHEMISCHE VERFAHREN

Hauptverfahren	Variante	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>KEPLA-COAT®</b>	<b>schwarz</b>	Berlin (DE)	2000x1100x450	300
	<b>weiß</b>		2000x1100x450	300
<b>MAGOXID-COAT®</b>	<b>schwarz</b>	Berlin (DE)	500x500x400	10
	<b>weiß</b>		2200x1100x450	300
<b>Plasmachemische Verfahren</b>		Beuningen (NL)	auf Anfrage	auf Anfrage

## PULVERBESCHICHTUNGEN

Beschichtungsverfahren	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>Verschiedene Pulver</b>	Altdorf (CH)	1500x1800x1400	25
	Walcz (PL)	1800x2000x4000	6000
	Wünschendorf (DE)	1800x900x500	35 kg/m
	Zwickau (DE)	12000x1500x1500	1500
<b>Faax</b>	Pulversheim (FR)	5000x2500x2500	2000
<b>FlexiColor®</b>	Lüneburg (DE)	6000x1800x1500	2000
	Tatabánya (HU)	1500x850x400	90
<b>Polyester</b>	Tamworth (UK)	6000x2500x2000	2000
<b>Epoxy / Zinkphosphatierung</b>	Zwickau (DE)	200x100x100	5

## POLYMERBESCHICHTUNGEN

Beschichtungsverfahren	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg	
<b>LECTROFLUOR®</b>	Venlo-MIFA (NL)	auf Anfrage	auf Anfrage	
<b>MagnaCoat®</b>	Beuningen (NL)	4000x2000x1500	2500	
	Landsberg (DE)	6000x2500x2450	6000	
	Löddeköpinge (SE)	4900x2400x2400	2300	
	Lüneburg (DE)	6000x1800x1800	2500	
	Nidda (DE)	10000x3000x3000	20000	
	Pulversheim (FR)	5000x2500x5000	2000	
	Tamworth (UK)	6000x2500x2000 D900xL5000	3000	
	Tatabánya (HU)	1500x800x400	90	
	<b>TempCoat®</b>	Beuningen (NL)	4000x2000x1500	2500
		Landsberg (DE)	6000x2500x2450	6000
Löddeköpinge (SE)		4900x2400x2400	2300	
Lüneburg (DE)		6000x1800x1800	2500	
Nidda (DE)		10000x3000x3000	20000	
Pulversheim (FR)		5000x2500x2500	2000	
Tamworth (UK)		6000x2500x2000 D900xL5000	3000	
Tatabánya (HU)		1500x800x400	90	

## ANDERE BESCHICHTUNGEN UND DIENSTLEISTUNGEN

Hauptverfahren	Variante	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>Alocrom1200S / Alodine1200S / Bonderite M-CR ALCRM 1200</b>	<b>farblos und goldfarben</b>	Kirkby-in-Ashfield (UK)	1900x900x900	400
<b>Aluminiumoxid-/ Glasperlen-Strahlen</b>		Tamworth (UK)	2500x3200x2500	3000
<b>Antiruf-Beschichtung</b>	<b>PVD</b>	Lübeck (DE)	500x500x500	250
<b>Gleitlacke, Tauchschleudern</b>	<b>alle namhaften Hersteller</b>	Obrigheim (DE)	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Brünieren</b>		Třemošnice (CZ)	900x500x500	80
<b>Brünieren Chromstahl</b>		Altdorf (CH)	900x500x500	80
<b>Reinigen und Verpacken unter Reinraum-Bedingungen</b>		Eindhoven (NL)	auf Anfrage	15
<b>Gardomer (Wachs)</b>	<b>transparent</b>	Lüneburg (DE)	1200x1000x1000	150
<b>Mangan-Phosphatierung</b>	<b>Dünn-/Dickschicht-Passivierung/mit Beölung (auf Gestell)</b>	Zwönitz (DE)	1200x670x350	150
	<b>Dünn-/Dickschicht-Passivierung/mit Beölung (in Trommel)</b>		90   Füllvolumen	150
<b>Fertigung von Maschinenteilen Hartanodisieren / Chemische Vernickelung META-COAT® / HD</b>		Walcz (PL)	1800x2000x4000	2500
		Berlin (DE)	1200x800x300	300
<b>Schraubensicherung / Verliersicherung</b>	<b>Precote, Loctite, alle üblichen Varianten</b>	Obrigheim (DE)	M5-M16	auf Anfrage
		Obrigheim (DE)	M5-M22	auf Anfrage
<b>Schraubensicherung / Anpassen des Drehmoments</b>	<b>Precote, Loctite, alle üblichen Varianten</b>	Obrigheim (DE)	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Schraubensicherung / Gas- und Öldichtheit Sherardisieren</b>	<b>Precote, Loctite, alle üblichen Varianten grau</b>	Obrigheim (DE)	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Schleuderrad-Trommel</b>	<b>Korund</b>	Tatabánya (HU)	L1000	1000
<b>Schleuderrad-Muldenband</b>	<b>Korund</b>	Obrigheim (DE)	auf Anfrage	500
<b>Schleuderrad-Hängebandanlage</b>	<b>Stahlkugeln</b>	Obrigheim (DE)	1100x1100x1100	150
<b>SILA-COAT® 5000</b>		Kerpen (DE)	1000x600x600	500
<b>Wachse in Trommeln</b>		Obrigheim (DE)	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Zink-Phosphatierung</b>	<b>Fe//ZnPH8 und Fe//ZnPH4 mit und ohne Beölung</b>	Solingen (DE)	1000x1000x600	250
	<b>Dünn-/Dickschicht-Passivierung/mit Beölung (in Trommel)</b>	Deurne (NL)	L300	0,5
	<b>Dünn-/Dickschicht-Passivierung/mit Beölung (auf Gestell)</b>	Zwönitz (DE)	960x450x450	200
			80   Füllvolumen	200
	<b>Phosphatieren mit Beölung</b>	Altdorf (CH)	1100x600x800	90
		Třemošnice (CZ)	1900x900x450	100
		Zwickau (DE)	200x100x100	5



## GLEITBESCHICHTUNGEN

Beschichtungsverfahren	Werk	Typ	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>Antifricor®</b>	Deurne (NL)	Tauchscheidern	L150	0,35
<b>Berucoat</b>	Deurne (NL)	Tauchscheidern	L150	0,35
	Obrigheim (DE)	Tauchscheidern	L200	200 je Korb
<b>Verschiedene</b>	Altdorf (CH)	Spritzen	1500x1800x1400	25
	Altdorf (CH)	Spritzen	D200xL1000	50
	Lüneburg (DE)	Spritzen	6000x1800x800	2500
	Obrigheim (DE)	Spritzen	1000x1300x250	120
<b>GLISS-COAT®</b>	Solingen (DE)	Spritzen	1700x800x500	10
<b>GLISS-COAT® FLOCK</b>	Solingen (DE)	Spritzen	1300x600x100	10
<b>HMF®</b>	Eindhoven (NL)		1900x750x500	500
<b>KLUBERTOP®</b>	Deurne (NL)	Tauchscheidern	L150	0,35
	Obrigheim (DE)	Tauchscheidern	L200	200 je Korb
<b>MOLYKOTE®</b>	Deurne (NL)	Tauchscheidern	L150	0,35
	Obrigheim (DE)	Tauchscheidern	L200	200 je Korb
<b>PECVD (PACVD)</b>	Lübeck (DE)	DLC (a-C:H)	900x900x900	150
		DLC (a-C:H:X)	900x900x900	150
<b>WHITFORD</b>	Deurne (NL)	Tauchscheidern	L150	0,35
	Landsberg (DE)	Spritzen	6000x2500x2450	6000
	Obrigheim (DE)	Tauchscheidern	L200	auf Anfrage
		Spritzen	1000x1300x250	120

## THERMISCHES SPRITZEN

Beschichtungsverfahren	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>Lichtbogenspritzen</b>	Lüneburg (DE)	2002x1500x500 D1400xL6000	2500
	Moers (DE)	D1500xL10000 D3250xL3000	18000
	Pulversheim (FR)	6000x800x800	1000
	Tamworth (UK)	6000x2500x2000 D900xL5000	3000
<b>Flammenspritzen und Einschmelzen</b>	Moers (DE)	D300xL3350 D2000xL1000	2000
<b>Hochgeschwindigkeits-Flammspritzen (HVOF)</b>	Moers (DE)	D1500xL10000 D3250xL3000	18000
	Pulversheim (FR)	1500x1000x250	500
<b>PlasmaCoat® (*zusätzlich mit Polymerbeschichtung möglich)</b>	Beuningen (NL)	4300x1800x2100*	2500
	Löddeköpinge (SE)	2900x1600x1000*	2300
	Lüneburg (DE)	2002x1500x500 D1400xL6000	2500
	Pulversheim (FR)	6000x800x800	1000
	Tamworth (UK)	6000x2500x2000 D900xL5000	3000
<b>Pulverflammspritzen</b>	Lüneburg (DE)	2002x1500x500 D1400xL6000	2500
	Moers (DE)	D1500xL10000 D3250xL3000	18000
	Tamworth (UK)	6000x2500x2000 D900xL5000	3000

## VAKUUMBESCHICHTEN

Hauptverfahren	Variante	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>Gold / Kupfer</b>		Tamworth OCT (UK)	750	20
<b>PVD</b>	<b>cerid® Multiox</b>	Lübeck (DE)	1000x700x120	250
	<b>cerid® V5</b>		500x500x500	250
	<b>cerid® V-TEC (TiCN/TiAIN)</b>		900x600x600	250
	<b>cerid® Duplex V-TEC (Duplex/TiCN/TiAIN)</b>		500x500x400	250
	<b>CrN</b>		1900x900x200	250
	<b>CrWN</b>		900x600x600	250
	<b>DLC (a-C:H:Cr)</b>		1900x900x200	250
	<b>WC/C</b>		900x600x600	250
	<b>TaC</b>		500x500x500	250
	<b>TiAIN</b>		900x600x600	250
	<b>TiCN</b>		900x600x600	250
	<b>TiN</b>		900x600x600	250
	<b>TiNb</b>		1000x700x120	250
	<b>TiNbN</b>		1000x700x120	250
	<b>TiZrO</b>		500x500x500	250
	<b>ZrN</b>		900x600x600	250

## NASSLACKIEREN

Beschichtungsverfahren	Werk	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>AGI, PUR, Epoxy, Zinkstaub (Korrosionsschutz)</b>	Bottrop (De)	3000x3000x3000	17000
<b>AGI, PUR, Zinkstaub (Brandschutz)</b>	Bottrop (De)	3000x3000x3000	17000
<b>Gleitlacke</b>	Obrigheim (DE)	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Epoxy</b>	Tamworth (UK)	6000x2500x2500	3000
<b>farbig</b>	Zwickau (DE)	18000x3000x3000	20000
<b>FlexiColor®</b>	Altdorf (CH)	D200xL1000	50
		1500x1800x1400	25
	Lüneburg (DE)	6000x1800x1800	2500
	Solingen (DE)	auf Anfrage	10
	Tatabánya (HU)	1500x800x400	90
<b>Nasslackieren</b>	Venlo-MIFA (NL)	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>2K-Lacke</b>	Obrigheim (DE)	auf Anfrage	auf Anfrage

## ZINKLAMELLENBESCHICHTUNGEN

Beschichtungsverfahren	Werk	Type	Max. Größe in mm	Max. Gewicht in kg
<b>DELTACOLL®</b>	Shanghai (CN)	Tauchscheidern	200x36x36	3
<b>DELTAPROTEKT®</b>	Deurne (NL)	Tauchscheidern	L150	0,35
	Landsberg (DE)	Spritzen	6000x2500x2450	6000
	Lüneburg (DE)	Tauchscheidern	L200	0,18
		Spritzen	6000x1800x1800	2000
	Nidda (DE)	Spritzen	10000x3000x3000	20000
	Obrigheim (DE)	Tauchscheidern	L200	200 je Korb
		Spritzen	1000x1300x250	120
	Pulversheim (FR)	Tauchscheidern	300x300x300	1
		Spritzen	5000x2500x2500	180
	Shanghai (CN)	Tauchscheidern	200x36x36	3
Tauchscheidern		600x200x200	5	
Tatabánya (HU)	Tauchscheidern	L200	0,5	
	Spritzen	1500x850x400	90	
<b>DELTASEAL®</b>	Deurne (NL)	Tauchscheidern	L150	0,35
	Landsberg (DE)	Spritzen	6000x2500x2450	6000
	Löddeköpinge (SE)	Spritzen	4900x2400x2400	2300
	Lüneburg (DE)	Tauchscheidern	L200	0,18
		Spritzen	6000x1800x1800	2000
	Nidda (DE)	Spritzen	10000x3000x3000	20000
	Obrigheim (DE)	Tauchscheidern	L200	200 je Korb
		Spritzen	1000x1300x250	120
	Pulversheim (FR)	Tauchscheidern	300x300x300	1
		Spritzen	5000x2500x2500	180
Shanghai (CN)	Tauchscheidern	200x36x36	3	
	Tauchscheidern	600x200x200	5	
Tatabánya (HU)	Tauchscheidern	L200	0,5	
	Spritzen	1500x800x400	90	
<b>DELTATONE®</b>	Deurne (NL)	Tauchscheidern	L150	0,35
	Landsberg (DE)	Spritzen	6000x2500x2450	6000
	Lüneburg (DE)	Tauchscheidern	L200	0,18
		Spritzen	6000x1800x1800	2000
	Nidda (DE)	Spritzen	10000x3000x3000	20000
Pulversheim (FR)	Tauchscheidern	300x300x300	1	
	Spritzen	5000x2500x2500	180	
Tatabánya (HU)	Tauchscheidern	L200	0,5	
	Spritzen	1500x800x400	90	
<b>Magni</b>	Tatabánya (HU)	Tauchscheidern	L200	0,5
		Spritzen	1500x800x400	90
<b>Magni, Dörken, Atotech</b>	Obrigheim (DE)	Tauchscheidern	L200	200 je Korb
		Tauchscheidern (Gestellware)	D900xL750	200
		Spritzen	1000x1300x250	120

Nutzen Sie auch das praktische Dimensionstool auf unserer Website

