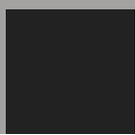


# Tiger Produktkatalog





# Tiger GmbH

Seit über 30 Jahren produzieren wir feinste Keramik für den **Platin-, Gold-, Palladium-, Stahl- und Titanguss.**

Durch ständige Erweiterung und Anpassung unseres Sortiments gewährleisten wir eine zuverlässige Belieferung unserer Kunden. Höchste Qualität sowie lösungsorientierte Innovationen machen die Firma **TIGER** zu einem **starken Partner.**



**WE WORK FOR YOUR SATISFACTION!**

# Verzeichnis

<b>Keramik</b>	<b>S. 4 - 39</b>
<b>ZrO Keramik</b>	<b>S. 40 - 40</b>
<b>Graphit</b>	<b>S. 41 - 89</b>
<b>Tongraphit / SiC</b>	<b>S. 90 - 90</b>
<b>Einbettmasse</b>	<b>S. 91 - 92</b>
<b>Wachs</b>	<b>S. 93 - 94</b>
<b>Resin</b>	<b>S. 95 - 95</b>
<b>Gießereibedarf</b>	<b>S. 96 - 103</b>
<b>Maschinen</b>	<b>S. 104 - 105</b>

# Keramik

## Degussa



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		5000
Original Art. Nr.:		Universal
Maschinenhersteller:		Degussa
Maße in mm		
Höhe:		46
Länge:		72
Breite		57
Ø Ausgußöffnung:		8

# Keramik

## Erscem



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6503
Original Art. Nr.:		C3
Maschinenhersteller:		Erscem
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		124
Ø oben:		68
Ø unten:		57
Ø Ausgußöffnung:		13



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6522
Original Art. Nr.:		C 2 (gekürzt)
Maschinenhersteller:		Erscem
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		80
Ø oben:		68
Ø unten:		60
Ø Ausgußöffnung:		14



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6523
Original Art. Nr.:		C3 (gekürzt)
Maschinenhersteller:		Erscem
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		100
Ø oben:		68
Ø unten:		57
Ø Ausgußöffnung:		13

# Keramik

## Galloni



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5101
Original Art. Nr.:		A100.233
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		73
∅ oben:		44
∅ unten:		32
∅ Ausgußöffnung:		7



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5102
Original Art. Nr.:		A100.398
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		74
∅ oben:		41
∅ unten:		32
∅ Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5103
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		67
∅ oben:		44
∅ unten:		31
∅ Ausgußöffnung:		7

# Keramik

## Galloni



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5112
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		116
Ø oben:		70
Ø unten:		51
Ø Ausgußöffnung:		9



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5113
Original Art. Nr.:		A100.512
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		82
Ø oben:		52
Ø unten:		38
Ø Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5138
Original Art. Nr.:		A100.496
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		81
Ø oben:		51
Ø unten:		41
Ø Ausgußöffnung:		9

# Keramik

## Galloni



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5139
Original Art. Nr.:		A100.634
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		82
Ø oben:		51
Ø unten:		42
Ø Ausgußöffnung:		11



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5150
Original Art. Nr.:		A100.559
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		63
Ø oben:		43
Ø unten:		32
Ø Ausgußöffnung:		11



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5160
Original Art. Nr.:		A100.650
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		90
Ø oben:		90
Ø unten:		71
Ø Ausgußöffnung:		11

# Keramik

## Galloni



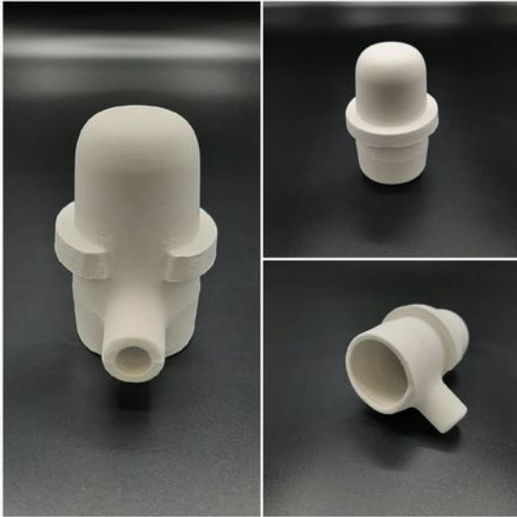
<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6522
Original Art. Nr.:		A100.649
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		80
Ø oben:		68
Ø unten:		60
Ø Ausgußöffnung:		14



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6523
Original Art. Nr.:		A100.652
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		100
Ø oben:		68
Ø unten:		57
Ø Ausgußöffnung:		13

# Keramik

## Heraeus



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		6356
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Heraeus
Maße in mm		
Höhe:		72
Ø oben:		42
Ø unten:		35
Ø Ausgußöffnung:		9

# Keramik

## Hot Platinum



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5201
Original Art. Nr.:		CRU-C-0011
Maschinenhersteller:		Hot Platinum
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		104
Ø oben:		82
Ø unten:		59
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5305
Original Art. Nr.:		CRU-C 0005
Maschinenhersteller:		Hot Platinum
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		83
Ø oben:		60
Ø unten:		44
Ø Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6150
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Hot Platinum
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		62
Ø oben:		44
Ø unten:		32
Ø Ausgußöffnung:		7

# Keramik

## Hot Platinum



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8250
Original Art. Nr.:		CRU-C 0006
Maschinenhersteller:		Hot Platinum
Maße in mm		
Höhe:		112
Ø oben:		53
Ø unten:		42
Ø Ausgußöffnung:		9

# Keramik

## Indutherm



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8008
Passend für:		MC 100
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		93
Ø oben:		61
Ø unten:		42
Ø Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8010
Passend für:		MC 100
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		108
Ø oben:		56
Ø unten:		40
Ø Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8052
Passend für:		MC 15
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		63
Ø oben:		44
Ø unten:		32
Ø Ausgußöffnung:		9

# Keramik

## Indutherm



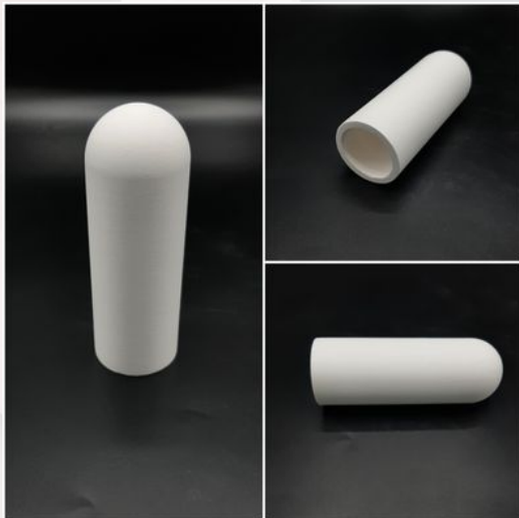
<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5501
Passend für:		TM50C
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		87
Ø oben:		41
Ø unten:		39
Ø Ausgußöffnung:		/



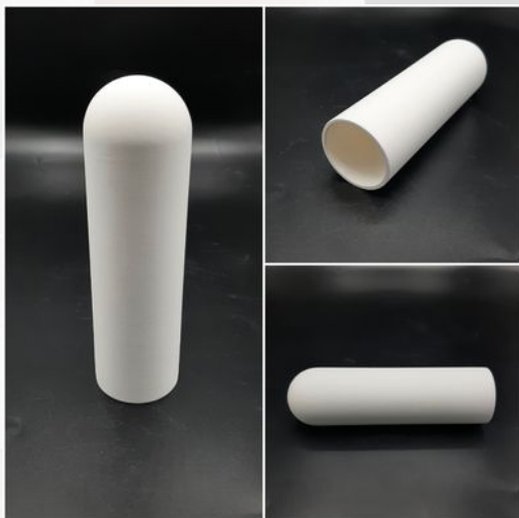
<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5413
Passend für:		VTC200 / MU200C
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		113
Ø oben:		77
Ø unten:		49
Ø Ausgußöffnung:		/

# Keramik

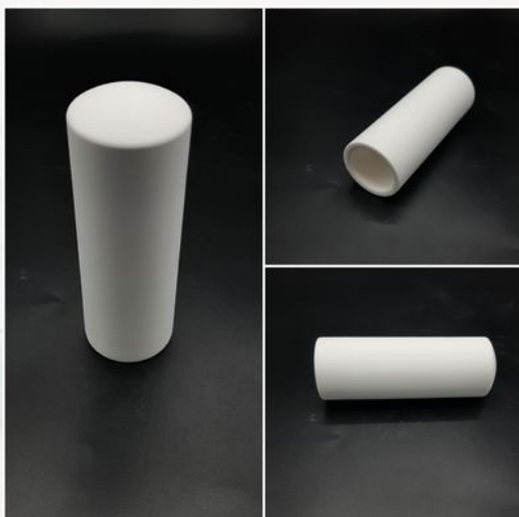
## Lindner



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6600
Typ:		HLS 1,5
Maschinenhersteller:		Lindner
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		100
∅ oben:		35
∅ unten:		35
∅ Ausgußöffnung:		27



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6602
Typ:		HLS 2,0
Maschinenhersteller:		Lindner
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		130
∅ oben:		38
∅ unten:		38
∅ Ausgußöffnung:		33,5



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6610
Typ:		HLS 1,5
Maschinenhersteller:		Lindner
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		98
∅ oben:		34,5
∅ unten:		34
∅ Ausgußöffnung:		26

# Keramik

## Lindner



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		6601
Typ:		HLS 1,5
Maschinenhersteller:		Lindner
Maße in mm		
Höhe:		41
Ø oben:		30
Ø unten:		42
Ø Ausgußöffnung:		22

# Keramik

## Linn



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5700
Original Art. Nr.:		SKQ-1
Maschinenhersteller:		Linn
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		117
Ø oben:		63
Ø unten:		45
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5710
Original Art. Nr.:		DKV-2
Maschinenhersteller:		Linn
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		71,5
Ø oben:		38
Ø unten:		38
Ø Ausgußöffnung:		7



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5725
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Linn
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		102
Ø oben:		64
Ø unten:		56
Ø Ausgußöffnung:		13

# Keramik

## Linn



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5748
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Linn
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		116
Ø oben:		62
Ø unten:		62
Ø Ausgußöffnung:		11



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5761
Original Art. Nr.:		DK 2
Maschinenhersteller:		Linn
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		77
Ø oben:		40
Ø unten:		36
Ø Ausgußöffnung:		10

# Keramik

## Manfredi



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5201
Original Art. Nr.:		Y Pt 100
Maschinenhersteller:		Manfredi
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		104
Ø oben:		82
Ø unten:		59
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5245
Original Art. Nr.:		Y Pt 35
Maschinenhersteller:		Manfredi
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		76
Ø oben:		58
Ø unten:		34
Ø Ausgußöffnung:		8,5



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5246
Original Art. Nr.:		Y Pt 15
Maschinenhersteller:		Manfredi
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		72
Ø oben:		45
Ø unten:		34
Ø Ausgußöffnung:		6

# Keramik

## Manfredi



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		5252
Original Art. Nr.:		C 15
Maschinenhersteller:		Manfredi
Maße in mm		
Höhe:		65
Ø oben:		48
Ø unten:		40
Ø Ausgußöffnung:		8

# Keramik

## Saed



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6001
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Saed
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		69
Ø oben:		37
Ø unten:		32
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6002
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Saed
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		76
Ø oben:		50
Ø unten:		43
Ø Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6003
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Saed
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		92
Ø oben:		50
Ø unten:		43
Ø Ausgußöffnung:		8

# Keramik

## Saed



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		6004
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Saed
Maße in mm		
Höhe:		107
Ø oben:		51
Ø unten:		41
Ø Ausgußöffnung:		9

# Keramik

## Schultheiss



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		5501
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Schultheiss
Maße in mm		
Höhe:		87
Ø oben:		41
Ø unten:		39
Ø Ausgußöffnung:		/



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		5502
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Schultheiss
Maße in mm		
Höhe:		89
Ø oben:		54
Ø unten:		52
Ø Ausgußöffnung:		/



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		5503
Original Art. Nr.:		PPC100
Maschinenhersteller:		Schultheiss
Maße in mm		
Höhe:		100
Ø oben:		54
Ø unten:		52
Ø Ausgußöffnung:		/

# Keramik

## Seit



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		5305
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Seit
Maße in mm		
Höhe:		83
Ø oben:		60
Ø unten:		44
Ø Ausgußöffnung:		10

# Keramik

## Tannabe



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6801
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Tanabe
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		80
Ø oben:		52
Ø unten:		42
Ø Ausgußöffnung:		7



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6803
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		Tanabe
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		80
Ø oben:		52
Ø unten:		42
Ø Ausgußöffnung:		7

# Keramik

## Tiger



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8038
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		78
∅ oben:		50
∅ unten:		43
∅ Ausgußöffnung:		10



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8039
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		78
∅ oben:		50
∅ unten:		43
∅ Ausgußöffnung:		10



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8047
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		86
∅ oben:		41
∅ unten:		35
∅ Ausgußöffnung:		8

# Keramik

## Tiger



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8049
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		78
Ø oben:		39
Ø unten:		35
Ø Ausgußöffnung:		9



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8050
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		112
Ø oben:		53
Ø unten:		42
Ø Ausgußöffnung:		9



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8053
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		78
Ø oben:		45
Ø unten:		34
Ø Ausgußöffnung:		8

# Keramik

## Tiger



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8054
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		57
Ø oben:		38
Ø unten:		32
Ø Ausgußöffnung:		7



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8055
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		61
Ø oben:		44
Ø unten:		32
Ø Ausgußöffnung:		6



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8139
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		78
Ø oben:		51
Ø unten:		43
Ø Ausgußöffnung:		9

# Keramik

## Tiger



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8150
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		112
∅ oben:		53
∅ unten:		42
∅ Ausgußöffnung:		9



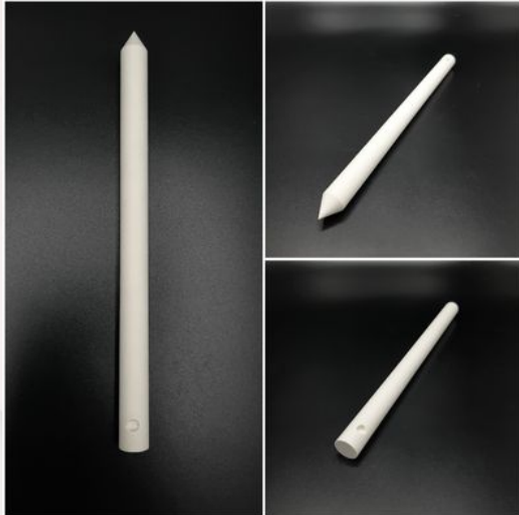
Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8250
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		112
∅ oben:		53
∅ unten:		42
∅ Ausgußöffnung:		9



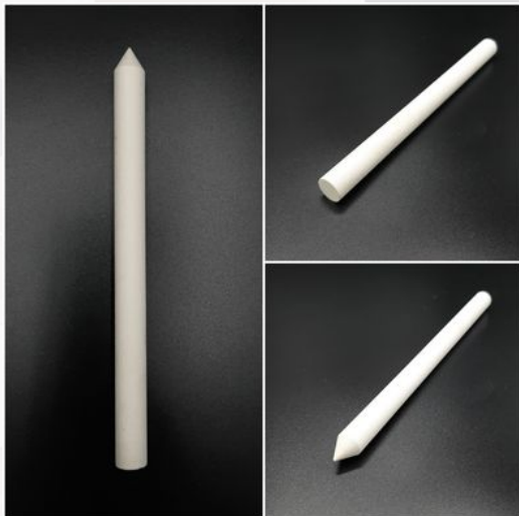
Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		8339
Original Art. Nr.:		/
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		78
∅ oben:		51
∅ unten:		43
∅ Ausgußöffnung:		9

# Keramik

## Tiger



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		90012180
Typ:		spitz / Seitenloch
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		180
∅ oben:		12
∅ unten:		12
∅ Loch:		4 / 2



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		91012165
Typ:		spitz
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		165
∅ oben:		12
∅ unten:		12
∅ Loch:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		91012180
Typ:		spitz
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		180
∅ oben:		12
∅ unten:		12
∅ Loch:		/

# Keramik

## Tiger



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		91612205
Typ:		spitz / Loch
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		205
∅ oben:		12
∅ unten:		12
∅ Loch:		6 / 185



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		92012166
Typ:		flach
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		166
∅ oben:		12
∅ unten:		12
∅ Loch:		/



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		92612166
Typ:		flach / hohl
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		166
∅ oben:		12
∅ unten:		12
∅ Loch:		durchgehend

# Keramik

## Topcast



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5245
Typ:		TCE5
Maschinenhersteller:		Topcast
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		76
Ø oben:		58
Ø unten:		34
Ø Ausgußöffnung:		8,5



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9251
Typ:		TCE10
Maschinenhersteller:		Topcast
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		134
Ø oben:		74
Ø unten:		70
Ø Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9250
Typ:		TCE10
Maschinenhersteller:		Topcast
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		16,5
Länge:		119
Breite:		71
Ø Ausgußöffnung:		/

# Keramik

## Ultraflex



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5138
Original Art. Nr.:		2DET-015-000-KF
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		81
∅ oben:		51
∅ unten:		41
∅ Ausgußöffnung:		9



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5305
Original Art. Nr.:		2DET-017-000-KD
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		83
∅ oben:		60
∅ unten:		44
∅ Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6004
Original Art. Nr.:		2DET-16-000-KM
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		107
∅ oben:		51
∅ unten:		41
∅ Ausgußöffnung:		9

# Keramik

## Ultraflex



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5922
Original Art. Nr.:		2DET-016-000-KO
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		142
Ø oben:		67
Ø unten:		67
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9190
Original Art. Nr.:		2DET-017-000-KN
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		145
Ø oben:		80
Ø unten:		61
Ø Ausgußöffnung:		11,5



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5601
Original Art. Nr.:		2DET-016-000-K
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		82
Ø oben:		55
Ø unten:		41
Ø Ausgußöffnung:		8

Nur für Stahl geeignet!

# Keramik

## Ultraflex



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5246
Original Art. Nr.:		2DET-015-000-KG
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		72
∅ oben:		45
∅ unten:		34
∅ Ausgußöffnung:		6



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6002
Original Art. Nr.:		2DET-015-000-KE
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		76
∅ oben:		50
∅ unten:		43
∅ Ausgußöffnung:		10



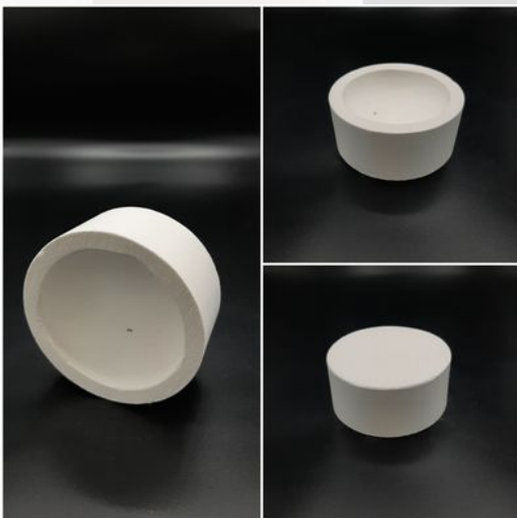
<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9190
Original Art. Nr.:		2DET-017-000-KN
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		121
∅ oben:		72
∅ unten:		61
∅ Ausgußöffnung:		11,5

# Keramik

## Wesco



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6700
Original Art. Nr.:		Type D
Maschinenhersteller:		Wesco
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		56
Ø oben:		85
Ø unten:		50
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6710
Original Art. Nr.:		Straight Side
Maschinenhersteller:		Wesco
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		35
Ø oben:		75
Ø unten:		75
Ø Ausgußöffnung:		/

# Keramik

## Yasui



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5601
Typ:		VCC
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		82
Ø oben:		55
Ø unten:		41
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5602
Typ:		VCC
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		85
Ø oben:		51
Ø unten:		37
Ø Ausgußöffnung:		8

# Keramik

## Yoshida



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		5801
Original Art. Nr.:		YGP 5AE
Maschinenhersteller:		Yoshida
Maße in mm		
Höhe:		53
Ø oben:		53
Ø unten:		40
Ø Ausgußöffnung:		/



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		5802
Original Art. Nr.:		Gapman
Maschinenhersteller:		Yoshida
Maße in mm		
Höhe:		43
Ø oben:		43
Ø unten:		30
Ø Ausgußöffnung:		/

# Keramik



Wir führen eine Vielzahl von Zylindrischen Tiegeln sowie Schalen. Kundenspezifische Größen und Formen sind auf Anfrage möglich.



# ZrO Keramik

Art. Nr.:	Beschreibung	Außendurchmesser in mm	Höhe in mm	Innendurchmesser in mm	Höhe Innen in mm
7701.33	Zirconoxidtiegel	42	70	30	60
7702.88	Aluminiumoxidtiegel	64	115	50	105
7703.38	ZrO <sub>2</sub> / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Set # 0	64	135	30	60
7711.33	Zirconoxidtiegel	56	88	38	78
7712.88	Aluminiumoxidtiegel	86	103	66	93
7713.38	ZrO <sub>2</sub> / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Set # 1	86	123	38	78
7721.33	Zirconoxidtiegel	70	115	50	105
7722.88	Aluminiumoxidtiegel	100	135	80	125
7723.38	ZrO <sub>2</sub> / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Set # 2	100	155	50	105
7731.33	Zirconoxidtiegel	80	142	58	128
7732.88	Aluminiumoxidtiegel	110	162	90	155
7733.38	ZrO <sub>2</sub> / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Set # 3	110	192	58	128
7741.33	Zirconoxidtiegel	98	170	77	155
7742.88	Aluminiumoxidtiegel	128	205	108	195
7743.38	ZrO <sub>2</sub> / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Set # 4	128	235	77	155
7751.33	Zirconoxidtiegel	122	245	98	232
7752.88	Aluminiumoxidtiegel	150	300	130	290
7753.38	ZrO <sub>2</sub> / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Set # 5	150	330	98	232
7761.33	Zirconoxidtiegel	150	250	125	230
7762.88	Aluminiumoxidtiegel	196	310	166	295
7763.38	ZrO <sub>2</sub> / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Set # 6	196	360	125	230



# Graphit

## Ceia



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8651
Typ:		F 1 / 1 Kg
Maschinenhersteller:		Ceia
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		98 / 85
Ø Graphit:		37 / 58
Ø Keramik:		57 / 67
Ø Ausgußöffnung:		18 / 14



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8602
Typ:		F2 / 2 Kg
Maschinenhersteller:		Ceia
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		140 / 130
Ø Graphit:		42 / 68
Ø Keramik:		70 / 78
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8603
Typ:		F3 / 3 Kg
Maschinenhersteller:		Ceia
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		145 / 132
Ø Graphit:		59 / 80
Ø Keramik:		85 / 94
Ø Ausgußöffnung:		/

# Graphit

## Ceia



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8665
Typ:		F5 / 5 Kg
Maschinenhersteller:		Ceia
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		145 / 134
Ø Graphit:		65 / 98
Ø Keramik:		99 / 117
Ø Ausgußöffnung:		29/ 14



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8666
Typ:		F5 / 6 Kg
Maschinenhersteller:		Ceia
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		156 / 155
Ø Graphit:		70 / 92
Ø Keramik:		105 / 115
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8668
Typ:		F5 / 8 Kg
Maschinenhersteller:		Ceia
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		165 / 155
Ø Graphit:		75 / 100
Ø Keramik:		105 / 116
Ø Ausgußöffnung:		/

# Graphit

## Ceia



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8680
Typ:		F9 / 10 Kg
Maschinenhersteller:		Ceia
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		181 / 180
Ø Graphit:		80 / 99
Ø Keramik:		114 / 123
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8612
Typ:		F12 / 12 Kg
Maschinenhersteller:		Ceia
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		181 / 180
Ø Graphit:		87 / 111
Ø Keramik:		127 / 135
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8616
Typ:		F 16 / 15 Kg
Maschinenhersteller:		Ceia
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		215 / 195
Ø Graphit:		96 / 149
Ø Keramik:		144 / 153
Ø Ausgußöffnung:		46 / 21

# Graphit

## Galloni



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5180
Typ:		VCM
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		100 / 120
Ø oben:		78
Ø unten:		24
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5170
Typ:		G1
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		95
Ø oben:		60
Ø unten:		20
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5173
Typ:		G3
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		124
Ø oben:		70
Ø unten:		22
Ø Ausgußöffnung:		8

# Graphit

Galloni



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5175
Typ:		G3 Granuliertiegel
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		124
Ø oben:		70
Ø unten:		22
Ø Ausgußöffnung:		2

# Graphit

## Galloni



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6064
Typ:		G40
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		107
Ø oben:		62
Ø unten:		44
Ø Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5190
Typ:		Pressovac Dual
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		71
Ø oben:		58
Ø unten:		40
Ø Ausgußöffnung:		11



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5451
Typ:		Pressovac (old)
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		76
Ø oben:		44
Ø unten:		32
Ø Ausgußöffnung:		10

# Graphit

## Galloni



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8652
Typ:		A100.434 / 2 Kg
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		100 / 89
Ø Graphit:		52 / 74
Ø Keramik:		69 / 83
Ø Ausgußöffnung:		17 / 15



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8663
Typ:		Perfacast / 3 Kg
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		111 / 100
Ø Graphit:		64 / 98
Ø Keramik:		84 / 96
Ø Ausgußöffnung:		19 / 15



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8651
Typ:		A100.594 / 1 Kg
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		98 / 85
Ø Graphit:		37 / 58
Ø Keramik:		57 / 67
Ø Ausgußöffnung:		18 / 14

# Graphit

## Galloni



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5171
Typ:		G1
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		130
Ø oben:		13
Ø unten:		17
Ø Ausgußöffnung:		6/119



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5174
Typ:		G3
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		160
Ø oben:		13
Ø unten:		17
Ø Ausgußöffnung:		6/149



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5181
Typ:		VCM
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		200
Ø oben:		11
Ø unten:		14
Ø Loch:		5/180

# Graphit

Galloni



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5191
Typ:		Pressovac Dual
Maschinenhersteller:		Galloni
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		68
Ø oben:		10
Ø unten:		8
Ø Loch:		3/55

# Graphit

## Hot Platinum



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8652
Typ:		SM 200
Maschinenhersteller:		Hot Platinum
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		100 / 89
Ø Graphit:		52 / 74
Ø Keramik:		69 / 83
Ø Ausgußöffnung:		17 / 15



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8665
Typ:		SM 500
Maschinenhersteller:		Hot Platinum
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		145 / 134
Ø Graphit:		65 / 98
Ø Keramik:		99 / 117
Ø Ausgußöffnung:		29/ 14



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8680
Typ:		SM 1000
Maschinenhersteller:		Hot Platinum
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		181 / 180
Ø Graphit:		80 / 99
Ø Keramik:		114 / 123
Ø Ausgußöffnung:		/

# Graphit

## Indutherm



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5491
Typ		VC 400
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		120
∅ oben:		68
∅ unten:		68
∅ Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5490
Typ:		VC 600
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		120
∅ oben:		78
∅ unten:		78
∅ Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5494
Typ:		VC 600 big
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		130
∅ oben:		88
∅ unten:		88
∅ Ausgußöffnung:		8

# Graphit

## Indutherm



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5495
Typ:		VC 650 S-Shape
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		120
∅ oben:		78
∅ unten:		30
∅ Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5489
Typ:		Granuliertiegel
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		120
∅ oben:		78
∅ unten:		78
∅ Ausgußöffnung:		2



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5488
Typ:		Granuliertiegel
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		120
∅ oben:		68
∅ unten:		68
∅ Ausgußöffnung:		2

# Graphit

## Indutherm



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5451
Typ:		MC 15/16/20V
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		76
Ø oben:		44
Ø unten:		32
Ø Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5460
Typ:		MC 50 / 60
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		130
Ø oben:		57
Ø unten:		45
Ø Ausgußöffnung:		11

# Graphit

## Indutherm



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5420
Typ:		MU 200
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		140 / 130
Ø Graphit:		42 / 68
Ø Keramik:		70 / 78
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5423
Typ:		MU 400
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		145 / 134
Ø Graphit:		65 / 98
Ø Keramik:		99 / 117
Ø Ausgußöffnung:		29 / 14



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5423L
Typ:		MU 400 (Loch)
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		145 / 134
Ø Graphit:		65 / 98
Ø Keramik:		99 / 117
Ø Ausgußöffnung:		29 / 14

# Graphit

## Indutherm



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5425L
Typ:		MU 700 (Loch)
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		165 / 155
Ø Graphit:		75 / 100
Ø Keramik:		105 / 116
Ø Ausgußöffnung:		29 / 14



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5425D
Typ:		MU 700 (dick)
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		175 / 155
Ø Graphit:		57 / 100
Ø Keramik:		105 / 116
Ø Ausgußöffnung:		29 / 14



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5425
Typ:		MU 700
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		165 / 155
Ø Graphit:		75 / 100
Ø Keramik:		105 / 116
Ø Ausgußöffnung:		29 / 14

# Graphit

## Indutherm



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5430
Typ:		MU 900
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		200 / 180
Ø Graphit:		78 / 110
Ø Keramik:		122 / 115
Ø Ausgußöffnung:		30 / 16



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5435
Typ:		MU1200
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		215 / 195
Ø Graphit:		96 / 149
Ø Keramik:		144 / 153
Ø Ausgußöffnung:		46 / 21

# Graphit

## Indutherm



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5496
Typ:		Shape 650 big
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		180
∅ oben:		12
∅ unten:		15
∅ Loch:		6/164



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5492
Typ:		big rund
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		180
∅ oben:		12
∅ unten:		15
∅ Loch:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5498
Typ:		dick/rund + Loch
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		175
∅ oben:		12
∅ unten:		12
∅ Loch:		5

# Graphit

## Indutherm



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5493
Typ:		dünn/spitz
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		180
∅ oben:		12
∅ unten:		12
∅ Loch:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5497
Typ:		dünn/rund
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		180
∅ oben:		12
∅ unten:		12
∅ Loch:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5499
Typ:		dick/rund + Loch
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		180
∅ oben:		12
∅ unten:		15
∅ Loch:		6/159

# Graphit

## Indutherm



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5484
Typ:		dick/rund
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		174
Ø oben:		12
Ø unten:		14
Ø Loch:		6 / 4



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5485
Typ:		dünn/spitz
Maschinenhersteller:		Indutherm
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		180
Ø oben:		12
Ø unten:		12
Ø Loch:		4

# Graphit

## Italimpianti



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		7401
Typ:		FIM 3
Maschinenhersteller:		Italimpianti
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		95
Ø oben:		80
Ø unten:		48
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		7402
Typ:		FIM 5
Maschinenhersteller:		Italimpianti
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		125
Ø oben:		80
Ø unten:		48
Ø Ausgußöffnung:		6

# Graphit

## Italimpianti



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8666
Typ:		FIM-NT / 6 Kg
Maschinenhersteller:		Italimpianti
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		156 / 155
Ø Graphit:		70 / 92
Ø Keramik:		105 / 115
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8680
Typ:		FIM-NT / 10 Kg
Maschinenhersteller:		Italimpianti
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		181 / 180
Ø Graphit:		80 / 99
Ø Keramik:		114 / 123
Ø Ausgußöffnung:		/

# Graphit

## Italimpianti



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		7403
Typ:		FIM 3
Maschinenhersteller:		Italimpianti
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		232
Ø oben:		17
Ø unten:		19
Ø Loch:		7,5 / 215



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		7404
Typ:		FIM 5
Maschinenhersteller:		Italimpianti
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		310
Ø oben:		26
Ø unten:		26
Ø Loch:		7,5 / 290

# Graphit

## Lindner



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		HLS10-Set1
Typ:		HLS 1,0
Maschinenhersteller:		Lindner
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		136
∅ oben + unten:		60
∅ mitte:		42,5
∅ Ausgußöffnung:		31



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		HLS15-Set1
Typ:		HLS 1,5
Maschinenhersteller:		Lindner
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		170
∅ oben + unten:		75
∅ mitte:		55
∅ Ausgußöffnung:		43



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		HLS20-Set1
Typ:		HLS 2,0
Maschinenhersteller:		Lindner
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		200
∅ oben + unten:		90
∅ mitte:		65
∅ Ausgußöffnung:		47

# Graphit

## Manfredi



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6064
Typ:		G40
Maschinenhersteller:		Manfredi
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		107
Ø oben:		62
Ø unten:		44
Ø Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6080
Typ:		CG120
Maschinenhersteller:		Manfredi
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		148
Ø oben:		69
Ø unten:		62
Ø Ausgußöffnung:		11

# Graphit

## Memco



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9001
Typ:		Rohr
Maschinenhersteller:		Memco
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		102
Ø oben:		102
Ø unten:		101
Ø Öffnung:		68,5 / 71,5

# Graphit

## Neutec



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		7901
Typ:		
Maschinenhersteller:		Neutec
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		110 / 124
Ø oben:		75
Ø unten:		19
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		7902
Typ:		
Maschinenhersteller:		Neutec
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		225
Ø oben:		15
Ø unten:		15
Ø Loch:		8 / 205

# Graphit

## Saed



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6064
Typ:		G40
Maschinenhersteller:		Saed
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		107
Ø oben:		62
Ø unten:		44
Ø Ausgußöffnung:		10



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8622
Typ:		2 Kg
Maschinenhersteller:		Saed
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		122 / 110
Ø oben:		47 / 63
Ø unten:		69 / 80
Ø Ausgußöffnung:		/

# Graphit

## Schultheiss



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5541
Typ:		VPC 40
Maschinenhersteller:		Schultheiss
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		76
Ø oben:		52
Ø unten:		14
Ø Ausgußöffnung:		6



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5561
Typ:		VPC 400
Maschinenhersteller:		Schultheiss
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		136
Ø oben:		74
Ø unten:		23
Ø Ausgußöffnung:		7

# Graphit

## Schultheiss



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5512
Typ:		IMT100-12
Maschinenhersteller:		Schultheiss
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		195 / 181
Ø Graphit:		80 / 110
Ø Keramik:		114 / 123
Ø Ausgußöffnung:		17 / 15



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5574
Typ:		/
Maschinenhersteller:		Schultheiss
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		145 / 135
Ø Graphit:		65 / 98
Ø Keramik:		100 / 118
Ø Ausgußöffnung:		29 / 14

# Graphit

## Schultheiss



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5563
Typ:		dick
Maschinenhersteller:		Schultheiss
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		160
∅ oben:		12
∅ unten:		15
∅ Loch:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5562
Typ:		spitz/flach + Loch
Maschinenhersteller:		Schultheiss
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		165
∅ oben:		12
∅ unten:		12
∅ Loch:		4/155



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5542
Typ:		dünn
Maschinenhersteller:		Schultheiss
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		92
∅ oben:		11
∅ unten:		11
∅ Loch:		6/81

# Graphit

## Tanabe



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6821
Typ:		TCG-2000
Maschinenhersteller:		Tanabe
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		130
Ø oben:		64
Ø unten:		19
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6822
Typ:		TCG-2000
Maschinenhersteller:		Tanabe
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		200
Ø oben:		11
Ø unten:		15
Ø Loch:		/

# Graphit

## Tiger



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		7310
Typ:		1 Kg Tiegel
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		125
Ø oben:		64
Ø unten:		50
Ø Ausgußöffnung:		8



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		7320
Typ:		2 Kg Tiegel
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		153
Ø oben:		75
Ø unten:		56
Ø Ausgußöffnung:		9



Bezeichnung		
Tiger Art. Nr.:		7330
Typ:		3 Kg Tiegel
Maschinenhersteller:		/
Maße in mm		
Höhe:		170
Ø oben:		77
Ø unten:		62
Ø Ausgußöffnung:		14

# Graphit

## Tiger



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		7340
Typ:		4 Kg Tiegel
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		131
Ø oben:		90
Ø unten:		76
Ø Ausgußöffnung:		8



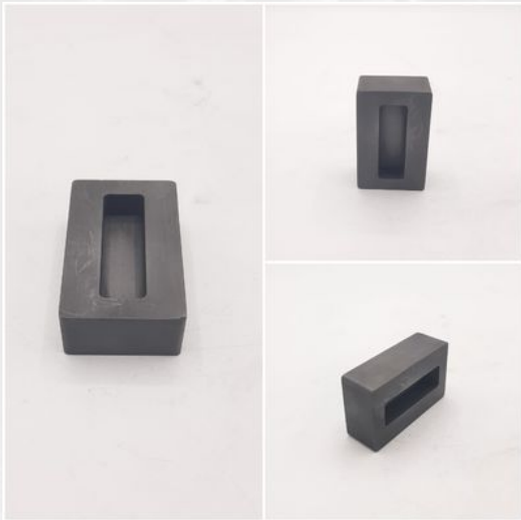
<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		7350
Typ:		5 Kg Tiegel
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		150
Ø oben:		92
Ø unten:		78
Ø Ausgußöffnung:		13



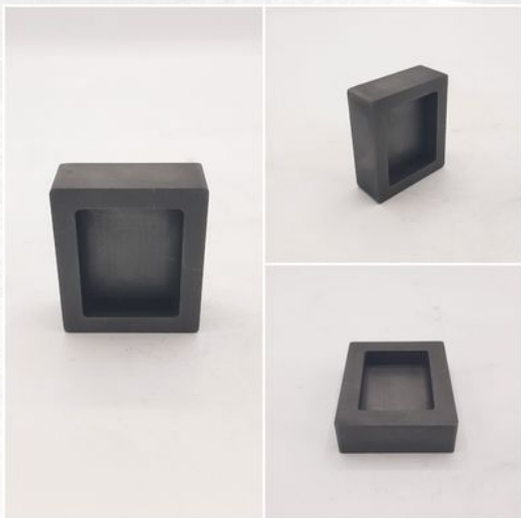
<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		7020
Typ:		/
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		111
Ø oben:		50
Ø unten:		40
Ø Ausgußöffnung:		/

# Graphit

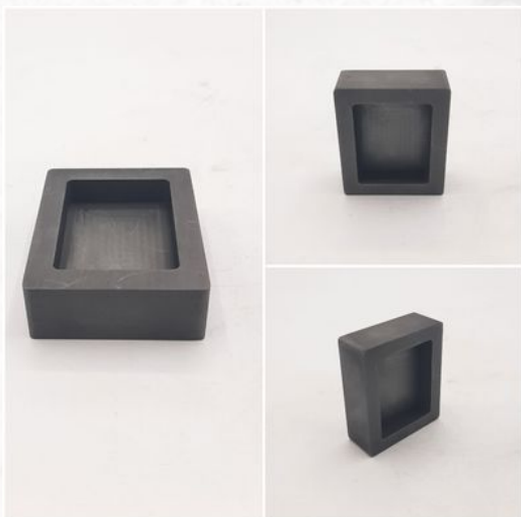
## Tiger



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		GM 100
Typ:		100 g
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		20
∅ Innen:		45 * 14 * 10
∅ Außen:		60 * 37 * 20
∅ Ausgußöffnung:		/



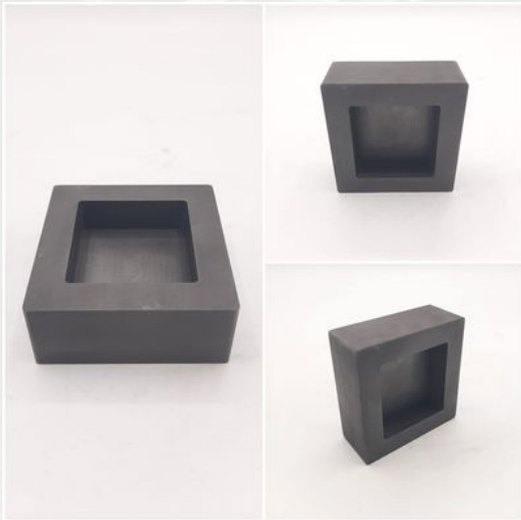
<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		GM 200
Typ:		200 g
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		20
∅ Innen:		45 * 35 * 10
∅ Außen:		60 * 50 * 20
∅ Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		GM 300
Typ:		300 g
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		20
∅ Innen:		50 * 37 * 10
∅ Außen:		70 * 57 * 20
∅ Ausgußöffnung:		/

# Graphit

## Tiger



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		GM 500
Typ:		500 g
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		30
Ø Innen:		50 * 47 * 16
Ø Außen:		75 * 72 * 30
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		GM 1000
Typ:		1000 g
Maschinenhersteller:		/
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		40
Ø Innen:		100 * 25 * 24
Ø Außen:		130 * 50 * 40
Ø Ausgußöffnung:		/

# Graphit

## Topcast



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9201
Typ:		TVC (Big)
Maschinenhersteller:		Topcast
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		125 / 129,5
Ø oben:		100
Ø unten:		19
Ø Ausgußöffnung:		7,5



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9210
Typ:		TVC 10D
Maschinenhersteller:		Topcast
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		115 / 120
Ø oben:		78
Ø unten:		19
Ø Ausgußöffnung:		6



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9212
Typ:		TVC 12D
Maschinenhersteller:		Topcast
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		125 / 130
Ø oben:		88
Ø unten:		19
Ø Ausgußöffnung:		6

# Graphit

## Topcast



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9202
Typ:		TVC (Big)
Maschinenhersteller:		Topcast
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		175
Ø oben:		12
Ø unten:		12
Ø Loch:		3,5



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9211
Typ:		TVC 10/12D
Maschinenhersteller:		Topcast
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		158
Ø oben:		12
Ø unten:		12
Ø Loch:		4

# Graphit

## Ultraflex



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9101.94
Typ:		2DET-017-000KL
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		107
Ø oben:		62
Ø unten:		44
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9103
Typ:		2DET-015-000-KA
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		69
Ø oben:		44
Ø unten:		35
Ø Ausgußöffnung:		9



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9104
Typ:		2DET-017-000KJ
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		77
Ø Oben:		49
Ø Unten:		40
Ø Ausgußöffnung:		9

# Graphit

## Ultraflex



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		6080
Typ:		2DET-017-000-KK
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		148
Ø oben:		69
Ø unten:		62
Ø Ausgußöffnung:		11



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8651
Typ:		2DET-016-001KB
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		98 / 85
Ø Graphit:		37 / 58
Ø Keramik:		57 / 67
Ø Ausgußöffnung:		18 / 14



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8652
Typ:		2DET-016-001-KC
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		100 / 89
Ø Graphit:		52 / 74
Ø Keramik:		69 / 83
Ø Ausgußöffnung:		17 / 15

# Graphit

## Ultraflex



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9120
Typ:		2DET-016-001KL
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		145 / 132
Ø Graphit:		59 / 80
Ø Keramik:		85 / 94
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9140
Typ:		2DET-016-001KD
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		165 / 155
Ø Graphit:		75 / 100
Ø Keramik:		105 / 116
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9141
Typ:		2DET-016-000KD
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		165 / 155
Ø Graphit:		75 / 100
Ø Keramik:		105 / 116
Ø Ausgußöffnung:		29 / 14

# Graphit

## Ultraflex



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8680
Typ:		2DET-016-001-KE
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		181 / 180
Ø Graphit:		80 / 99
Ø Keramik:		114 / 123
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8612
Typ:		2DET-016-001-KG
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		181 / 180
Ø Graphit:		87 / 111
Ø Keramik:		127 / 135
Ø Ausgußöffnung:		/



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		8668
Typ:		2DET-016-001-KD
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		165 / 155
Ø Graphit:		75 / 100
Ø Keramik:		105 / 116
Ø Ausgußöffnung:		/

# Graphit

## Ultraflex



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9130
Typ:		2DET-017-600KW
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		145
Ø Oben:		68
Ø Unten:		29
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9150
Typ:		2DET-017-600RE
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		155
Ø Oben:		88
Ø Unten:		29
Ø Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		9131
Typ:		2DET-017-600-KN
Maschinenhersteller:		Ultraflex
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		206
Ø Oben:		18
Ø Unten:		18
Ø Loch:		5 / 191

# Graphit

Yasui



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5621
Typ:		K2
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		129
∅ oben:		70
∅ unten:		23
∅ Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5625
Typ:		K2 next KW5
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		113
∅ oben:		70
∅ unten:		23
∅ Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5658
Typ:		K2 next KW8
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		131
∅ oben:		70
∅ unten:		23
∅ Ausgußöffnung:		8

# Graphit

## Yasui



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5631
Typ:		K3
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		72
∅ oben:		65
∅ unten:		40
∅ Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5641
Typ:		K5
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		90
∅ oben:		70
∅ unten:		20
∅ Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5615
Typ:		KT15 S
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		93
∅ oben:		62
∅ unten:		17
∅ Ausgußöffnung:		7

# Graphit

Yasui



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5680
Typ:		KT17
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		90
∅ oben:		70
∅ unten:		20
∅ Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5682
Typ:		KT18
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		130
∅ oben:		70
∅ unten:		23
∅ Ausgußöffnung:		8



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5629
Typ:		K2 Tiegel-Halter
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		135
∅ oben:		100
∅ unten:		83
∅ öffnung:		35

# Graphit

Yasui



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5622
Typ:		K2
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		150
∅ oben:		13/15
∅ unten:		15
∅ Loch:		7/135



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5632
Typ:		K3
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		133
∅ oben:		13/16
∅ unten:		16
∅ Loch:		7/119



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5642
Typ:		K5
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		133
∅ oben:		13/16
∅ unten:		16
∅ Loch:		7/119

# Graphit

Yasui



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5626
Typ:		K2 next KW5/8
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		146
∅ oben:		13/16
∅ unten:		16
∅ Loch:		7/137



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5616
Typ:		KT15 S
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		137
∅ oben:		10/13
∅ unten:		13
∅ Loch:		7/129



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5681
Typ:		KT 17
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		152
∅ oben:		13/16
∅ unten:		14
∅ Loch:		7/141

# Graphit

Yasui



<b>Bezeichnung</b>		
Tiger Art. Nr.:		5683
Typ:		KT 18
Maschinenhersteller:		Yasui
<b>Maße in mm</b>		
Höhe:		152
Ø oben:		13/16
Ø unten:		14
Ø Loch:		7/142

# Graphit für den Strangguss

Für den Strangguss bieten wir eine kundenspezifische Anfertigung von Kokillen und Stopfenstangen aus Graphit an. Um eine optimale Lebensdauer zu gewährleisten, werden die Kokillen auf das von Ihnen zu bearbeitende Metall angepasst.

## Unsere Vorteile:

- Hohe Beständigkeit gegenüber chemischer und thermischer Belastung
- Gute Wärmeleitfähigkeit
- Kaum Benetzung der Kokillenoberfläche
- Ausgezeichnete Thermoschockbeständigkeit
- Lange Lebensdauer
- Geringer Abrieb



# Tongraphit / SiC

Art. Nr.:	Beschreibung	Höhe in mm	Außendurchmesser oben in mm	Außendurchmesser unten in mm
441001	A1	90	90	55
441002	A2	110	102	60
441003	A3	130	115	75
441004	A4	140	115	75
441005	A5	150	125	85
441006	A6	165	130	90
441008	A8	180	155	110
441010	A10	200	160	115
441012	A12	210	170	120
441016	A16	230	185	125
441020	A20	255	200	140
441025	A25	260	220	150
441030	A30	290	230	160
441035	A35	300	240	170
441040	A40	310	260	190
441050	A50	330	270	195
441060	A60	345	285	200
441070	A70	360	295	205
441080	A80	375	305	215
441090	A90	380	315	225
441100	A100	400	325	230
441120	A120	410	345	245
441150	A150	450	370	260
441200	A200	500	400	285
441250	A250	515	420	300
441300	A300	540	440	315
441350	A350	590	475	330
441400	A400	600	500	340
441500	A500	650	510	350
441600	A600	680	530	380
441800	A800	800	560	380



\*Abmessungen können abweichen

# Einbettmasse



## PRESTIGE-OPTIMA-EINBETMASSE

ZUM GIESSEN VON HARZ- UND KUNSTSTOFFMUSTERN

Prestige OPTIMA™ ist ein bedeutender Durchbruch von Certus bei der Entwicklung einer gipsgebundenen Einbettmasse. Sie bietet durchweg eine überlegene, ultraglatte Gussoberfläche für eine Vielzahl moderner Modellmaterialien. Darunter Einspritzwachse, Feilwachse, Harzmuster, Polymere auf Wachsbasis oder Hybridwachs / Kunststoffmodelle.



## PRESTIGE-ORO-EINBETMASSE

ZUM GIESSEN VON PALLADIUM GELB- UND WEISSGOLD BIS 22 KARAT

Prestige ORO™ ist eine gipsgebundene Ultra-Premium-Einbettmasse, die für das Gießen von Gold bis 22 Karat entwickelt und perfektioniert wurde. Um eine möglichst glatte Gussoberfläche zu erzielen, enthält ORO™ speziell abgestufte feuerfeste Bestandteile zusammen mit speziellen Kontrollchemikalien. Dies macht sie zu einem der benutzerfreundlichsten Produkte auf dem heutigen Markt.



## PRESTIGE-UNICAST-EINBETMASSE

ZUM GIESSEN VON GELB- UND WEISSGOLD BIS 18 KARAT

Prestige UNICAST™ ist eine gipsgebundene Einbettmasse höchster Qualität für Anwender die eine Einbettmasse für mehrere Gussanwendungen bevorzugen. Prestige UNICAST™ ist die perfekte Wahl für das Gießen von Gold bis zu 18 Karat sowie für die Herstellung der komplexesten Designs in Sterling- und Feinsilber.



## PRESTIGE-SIGMA-EINBETMASSE

ZUM GIESSEN VON SILBER, MESSING UND BRONZE

Prestige SIGMA™ ist eine hochwertige und kostengünstige Einbettmasse welche von Certus entwickelt wurde. Diese wurde speziell produziert, um kostspielige Oberflächenfehler zu verhindern die beim Gießen der schwierigsten Designs und Formen in Silber und Bronze auftreten können.



# Einbettmasse



## FERRO-VEST VHT EINBETTMASSE

### ZUM GIESSEN VON PLATIN UND EDELSTAHL

FERRO-VEST VHT ist eine Hochtemperatur-Einbettmasse um erstklassige Ergebnisse beim Gießen von Platin-, Palladium- und Edelstahllegierungen sowie Metallen mit einem Schmelzpunkt zwischen 1500 °C bis 2700 °C zu erzielen. Diese Einbettmasse liefert konstant gute Ergebnisse. Im Gegensatz zu anderen Hochtemperatureinbettmassen auf dem Markt wird Ferro-Vest zusammen mit speziellen Additiven geliefert. Luftblasen werden eliminiert und eine viel glattere Gussoberfläche entsteht welche weniger Nachbearbeitung erfordert als bei anderen Marken.



## PRESTIGE-SPARKLE EINBETTMASSE

### ZUM GIESSEN VON SCHMUCK MIT EDELSTEINEN

Prestige SPARKLE™ ist eine gipsgebundene Einbettmasse für die spezielle Anwendung vom „Stone in Place“ (Wachsfassung) Guss. SPARKLE™ ist mit speziellen antioxidierenden Inhaltsstoffen vorgemischt. Sie bildet eine zuverlässige Schutzbarriere (Hitzeschild), die Diamanten, Halbedelsteine und Zirkonia vor Trübung oder Verbrennung während des Ausbrenn- und Gießprozesses schützt.



## PRESTIGE-POWERCAST EINBETTMASSE

### ZUM GIESSEN VON INDUSTRIEMETALLEN

Prestige POWERCAST™ ist eine gipsgebundene Einbettmasse für den Industrieguss. Diese wurde speziell für den Guss von Industriemetallen wie Aluminium, Bronze, Kupfer, Messing sowie deren Legierungen entwickelt. Ebenfalls eignet sich die Einbettmasse für den Skulpturen- und Kunstguss.



# Wachs



## ALL SEASONS JEWELRY INJECTION WAX

Durchgehend einsatzbereit - Perfekt für den ganzjährigen Einsatz in allen Klimazonen.

Reproduktion - Erfasst die schärfsten Details der kompliziertesten Designs.

Glattes Finish - Bietet ein hochglänzende Oberfläche für hochwertige Gussteile, die weniger Nachbearbeitung erfordern.

Vollständige Füllungen - hohe Fließfähigkeit für die komplexesten Designs.

Easy View - Eventuell vorhandene Unvollkommenheiten sind für die Reparatur leicht zu erkennen.

Geringe Schrumpfung – Niedrige Einspritztemperatur (68 °C) für weniger Schrumpfung und Einsinken in dicken Abschnitten.

Vielseitig - Ein Wachs für alles. Die einzigartige Formel funktioniert perfekt für alle Arten von Mustern von dick zu dünn bis hin zu fein filigran.

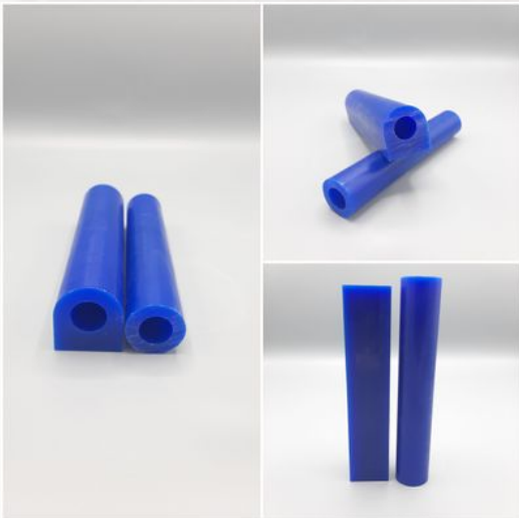
Extra lange Haltbarkeit - Bei richtiger Lagerung bleiben Muster, die mit "All Seasons" Injektionswachs hergestellt wurden, fast unbegrenzt einsatzbereit.

Niedriger Aschegehalt - Hohe Reinheit der Inhaltsstoffe und nahezu kein Aschegehalt sorgen für ein sauberes Ausbrennen und somit für eine hervorragende Guss Oberfläche.

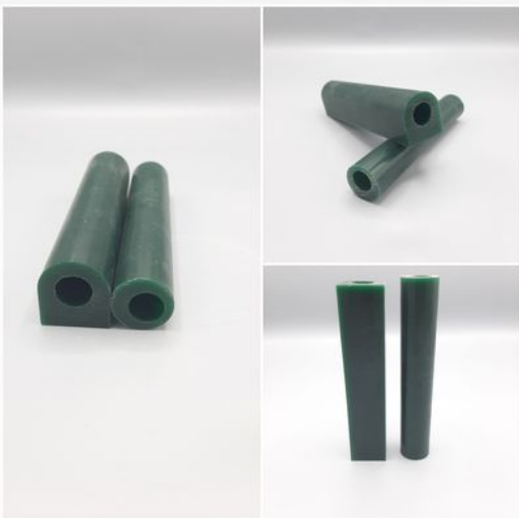


Die Farben blau, grün und pink sind in verschiedenen Verpackungsgrößen erhältlich

# Wachs



<b>Ringwachs Blau</b>	Art.Nr.:
Rundprofil	27102
Siegelring	27132



<b>Ringwachs Grün</b>	Art.Nr.:
Rundprofil versetzt	27111
Siegelring	27131



<b>Feilwachs Grün</b>	Art.Nr.:
geschnitten	27002

# Resin



Resin	Art. Nr.:
SLA 250 g	39025
SLA 500 g	39050
SLA 1000 g	39100



Resin	Art. Nr.:
LCD 250 g	38025
LCD 500 g	38050
LCD 1000 g	38100



Gerne erhalten Sie auch fertig gedruckte Muster, um Sie von unserer Qualität zu überzeugen!

# Gießereibedarf



<b>Strahlsand à 25 Kg</b>	Art. Nr.:
Glas rund 000-050 my	41001
Glas rund 050-100 my	41002
Glas rund 070-110 my	41003
Glas rund 100-150 my	41004
Glas rund 150-200 my	41005
Glas rund 100-200 my	41006
Glas rund 040-070 my	41007

<b>Messer für Pneumatik</b>	Art. Nr.:
mittig abgekanntet	48006
seitlich abgekanntet	48007

<b>Legierungen</b>	Art. Nr.:
Messing	MS67
Bronze	BR10
Tombak	Tomb



<b>Gummiteller</b>	Art. Nr.:
Ø 90 mm	42001
Ø 100 mm	42002
Ø 110 mm	42003
Ø 120 mm	42004
Ø 130 mm	42006
Ø 140 mm	42007
Ø 150 mm	42008



# Gießereibedarf



**Küvetten werden  
auf Wunschmaß  
gefertigt. MADE IN  
GERMANY!**



<b>Küvettenfolie</b>	<b>Art. Nr.:</b>
Küvette / 90 mm $\varnothing$ 170 mm Höhe	FF090/170
Küvette / 100 mm $\varnothing$ 150 mm Höhe	FF100/150
Küvette / 100 mm $\varnothing$ 200 mm Höhe	FF100/200
Küvette / 100 mm $\varnothing$ 250 mm Höhe	FF100/250
Küvette / 110 mm $\varnothing$ 200 mm Höhe	FF110/200
Küvette / 110 mm $\varnothing$ 250 mm Höhe	FF110/250
Küvette / 125 mm $\varnothing$ 200 mm Höhe	FF125/200
Küvette / 125 mm $\varnothing$ 350 mm Höhe	FF125/350
Küvette / 150 mm $\varnothing$ 350 mm Höhe	FF150/350

# Gießereibedarf



<b>Tiegel-Küvettenzangen</b>	<b>Art. Nr.:</b>
60 cm lang für 90 cm Ø	TH90
60 cm lang für 102 cm Ø	TH102
60 cm lang für 115 cm Ø	TH115

» Verlängerungen möglich!



<b>Formsand (Ölgebunden)</b>	<b>Art. Nr.:</b>
Formsand: 25 Kg / 5 Kg / 2 Kg / 1 Kg	FS



<b>Keramik Kleber</b>	<b>Art. Nr.:</b>
2 Kg Puder inklusive Binder	7700

<b>Latex Handschuhe</b>	<b>Art. Nr.:</b>
Schutzhandschuhe Div. Größen	41035

# Gießereibedarf

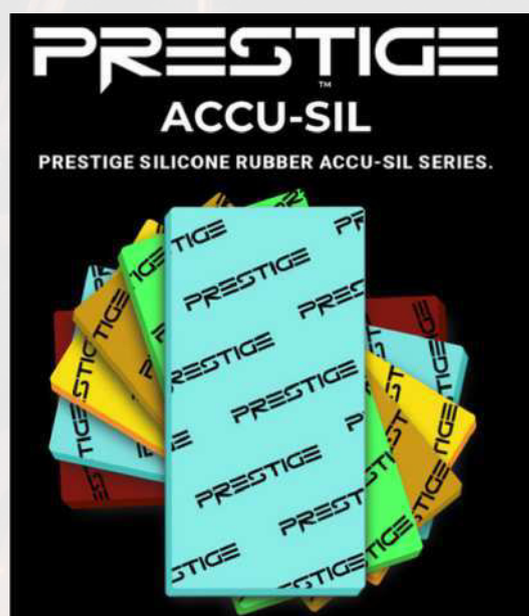


<b>Matritzenpuder</b>	Art. Nr.:
50 g in der Dose	34021
250 g im Beutel	34023
500 g im Beutel	34025
2000 g im Eimer	34027

<b>Quartz Rührstab</b>	Art. Nr.:
10 mm x 400 mm	43001
8 mm x 400 mm	43002

<b>Graphit Rührstab</b>	Art. Nr.:
10 mm x 400 mm	43014
16 mm x 500 mm	43015

## Silikon



<b>Silikongummi</b> 2,27 Kg / 22,7 Kg Box	Art. Nr.:
Accu-Sil 20 (Türkis) Shore A 38 - 40	Accu-Sil 20
Accu-Sil 40 (Grün) Shore A 48 - 50	Accu-Sil 40

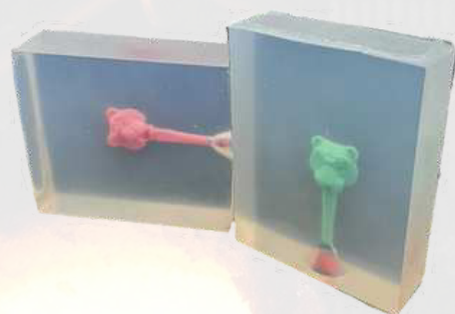
# Gießereibedarf

## Silikon

Unseren Silikon können wir nach ihren Wünschen einstellen (ohne preislichen Mehraufwand).

Veränderbare Merkmale:

- Farbe
- Abbindezeit
- Mischungsverhältnis von 10:1 oder 1:1
- Shore Härte



Verfügbare Gebindegrößen:

- 0,5 Kg
- 1,0 Kg
- 5,0 Kg
- 25 Kg
- 200 Kg



Unser Standard RTV Silikon kommt in Shore Härte 40 mit einem Mischungsverhältnis von 10:1 und einem transparentem Erscheinungsbild.

Silikon	Art. Nr.:
Gummi 5Kg Eimer + 0,5 Kg Härter	33002
Spray 400ml Dose	34011

Notizen:



## Tiger Crystal Clear Silcone Technical Datas

Viscosity cps	2300 ± 200	2500 ± 200	6000 ± 200	12000 ± 500	12000 ± 500	12000 ± 500	15000 ± 500	15000 ± 500	25000 ± 100	25000 ± 100	25000 ± 100	35000 ± 100
Operation time at 25 °C / minutes	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50
Curing time basically / hours	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5
Curing time perfectly / hours	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Hardness Shore A	0	5 ± 2	10 ± 2	15 ± 2	20 ± 2	25 ± 2	30 ± 2	35 ± 2	40 ± 2	45 ± 2	50 ± 2	50 ± 2
Tear strength kn / m	3	4	6	8	9	12	14	14	15	13	11	11
Tensile strength Mpa	1	1,5	3	4	4,5	5	5	5,5	6	5	3,5	3,5
Shrinkage %	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Elongation %	450	450	600	700	650	500	500	420	300	250	140	140
Density g / cm <sup>3</sup>	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

**ALL TIMES ARE ADJUSTABLE TO THE CUSTOMERS REQUEST**

Mixing ratio 1:1 or 10:1

## Tiger Colored Silcone Technical Datas

Viscosity cps	1300 ± 200	1700 ± 500	1900 ± 500	3800 ± 1000	3900 ± 1000	5400 ± 2000	6000 ± 2000	7000 ± 3000	6800 ± 2000	6800 ± 3000	9000 ± 1000	11000 ± 3000
Operation time at 25 °C / minutes	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50
Curing time basically / hours	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5
Curing time perfectly / hours	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Hardness Shore A	5 ± 2	10 ± 2	15 ± 2	20 ± 2	25 ± 2	30 ± 2	35 ± 2	40 ± 2	45 ± 2	50 ± 2	55 ± 2	60 ± 2
Tear strength kn / m	14 ± 2	20 ± 3	22 ± 3	25 ± 4	30 ± 2	26 ± 4	21 ± 5	16 ± 3	15 ± 1	14 ± 4	11 ± 2	10 ± 4
Tensile strength Mpa	3 ± 0,5	4,5 ± 0,5	5 ± 0,5	6,5 ± 1	7 ± 2	8 ± 2	8 ± 2	8 ± 1	8 ± 3	8 ± 3	7 ± 2	6 ± 3
Shrinkage %	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Elongation %	450 - 610	460 - 560	460 - 560	410 - 560	420 - 610	460 - 600	460 - 610	320 - 460	210 - 400	210 - 410	110 - 210	90 - 160
Density g / cm <sup>3</sup>	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

**ALL TIMES ARE ADJUSTABLE TO THE CUSTOMERS REQUEST**

Mixing ratio 1:1 or 10:1

# Maschinen



HPP 06 Guss - Schere



VP 250 Vulkanisierpresse  
VP 320 Vulkanisierpresse



KG 100 automatische  
Kuvettenausbett- und  
Gussreinigungsanlage



EB 5 Einbettmaschine



EB 8 Einbettmaschine

# Maschinen

 VELMATEC



PLS Gravurlaser

Erhältlich mit der Leistung  
von 20, 30, 60 oder 100 Watt.



# Kontakt Informationen

Web:

[www.Tiger-x.com](http://www.Tiger-x.com)

[www.Tiger-x.de](http://www.Tiger-x.de)

Mail:

[info@tiger-x.com](mailto:info@tiger-x.com)

Telefon:

+49 7231 977250

