

## SCHMUTZFÄNGER AUS MESSING

### Schrägsitz Schmutzfänger Typ 7101 PN16

Gehäuse: Ms 58, Sieb: 1.4301, Dichtung: NBR  
Gewindeanschluß



Artikel	Dimension Zoll	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
SM7101-1516	1/2	57,0	16	0,50	+95°C	9,05
SM7101-2016	3/4	66,0	16	0,50	+95°C	11,95
SM7101-2516	1	80,0	16	0,50	+95°C	16,20
SM7101-3216	1 1/4	92,0	16	0,50	+95°C	24,95
SM7101-4016	1 1/2	101,0	16	0,50	+95°C	37,00
SM7101-5016	2	121,0	16	0,50	+95°C	55,25

L4

## SCHMUTZFÄNGER

### Schrägsitz Edelstahlschmutzfänger Typ 7511 PN 16

Gehäuse 1.4408 Sieb: 1.4401, Dichtung: PTFE  
Gewindeanschluß nach DIN 2999; mit Entleerungsbohrung



Artikel	Dimension Zoll	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
SM7511-1516	1/2	60,0	16	1,00	+200°C	46,90
SM7511-2016	3/4	69,0	16	1,00	+200°C	64,05
SM7511-2516	1	85,0	16	1,00	+200°C	70,30
SM7511-3216	1 1/4	99,0	16	1,00	+200°C	86,00
SM7511-4016	1 1/2	110,0	16	1,00	+200°C	111,00
SM7511-5016	2	137,0	16	1,00	+200°C	164,00

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010



## SCHMUTZFÄNGER

### Schrägsitz Schmutzfänger Typ 7201 PN16

Gehäuse: GG25, Sieb: 1.4301, Flanschanschluß nach DIN 2501  
Baulänge nach DIN EN 558-1, Reihe 1  
mit Entleerungsbohrung



Artikel	Dimension mm	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
SM7201-5016	50	230,0	16	1,00	+110°C	79,00
SM7201-6516	65	290,0	16	1,00	+110°C	104,00
SM7201-8016	80	310,0	16	1,00	+110°C	160,00
SM7201-10016	100	350,0	16	1,00	+110°C	195,00
SM7201-12516	125	400,0	16	1,00	+110°C	285,00
SM7201-15016	150	480,0	16	1,00	+110°C	421,00
SM7201-20016	200	600,0	16	1,00	+110°C	828,00

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

## SCHMUTZFÄNGER

### Schrägsitz Schmutzfänger Typ 7271 PN6

Gehäuse: EN-GJL-250, Sieb: 1.4401, Flanschanschluß nach DIN 2501  
Baulänge nach DIN EN 558-1, Reihe 1  
mit Entleerungsbohrung



Artikel	Dimension mm	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
SM7271-1506	15	130,0	6	0,60	+300°C	29,50
SM7271-2006	20	150,0	6	0,60	+300°C	33,45
SM7271-2506	25	160,0	6	0,60	+300°C	37,80
SM7271-3206	32	180,0	6	0,60	+300°C	49,20
SM7271-4006	40	200,0	6	0,60	+300°C	64,60
SM7271-5006	50	230,0	6	0,60	+300°C	77,15
SM7271-6506	65	290,0	6	1,20	+300°C	126,70
SM7271-8006	80	310,0	6	1,20	+300°C	164,90
SM7271-10006	100	350,0	6	1,20	+300°C	236,95
SM7271-12506	125	400,0	6	1,20	+300°C	376,30
SM7271-15006	150	480,0	6	1,20	+300°C	527,80
SM7271-20006	200	600,0	6	1,50	+300°C	928,05

L4

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

## SCHMUTZFÄNGER

### Schrägsitz Schmutzfänger Typ 7272 PN10/16

Gehäuse: EN-GJL-250, Sieb: 1.4401, Flanschanschluß nach DIN 2501  
 Baulänge nach DIN EN 558-1, Reihe 1  
 mit Entleerungsbohrung



Artikel	Dimension mm	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
SM7272-1516	15	130,0	16	0,60	+300°C	29,50
SM7272-2016	20	150,0	16	0,60	+300°C	33,45
SM7272-2516	25	160,0	16	0,60	+300°C	37,80
SM7272-3216	32	180,0	16	0,60	+300°C	49,20
SM7272-4016	40	200,0	16	0,60	+300°C	64,60
SM7272-5016	50	230,0	16	0,60	+300°C	77,15
SM7272-6516	65	290,0	16	1,20	+300°C	126,70
SM7272-8016	80	310,0	16	1,20	+300°C	164,90
SM7272-10016	100	350,0	16	1,20	+300°C	236,95
SM7272-12516	125	400,0	16	1,20	+300°C	376,30
SM7272-15016	150	480,0	16	1,20	+300°C	527,80
SM7272-20016	200	600,0	16	1,50	+300°C	928,05
SM7272-25016	250	730,0	16	1,50	+300°C	3.201,20

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

## SCHMUTZFÄNGER

### Feinsieb zu Schmutzfänger Typ 7271 und 7272

Maschenweite: 0,25mm, Werkstoff: Edelstahl

Artikel	Dimension mm	Flaschenweit	Preis €/Stk
+ SMFS15	15	0,3	27,30
+ SMFS20	20	0,3	27,30
SMFS25	25	0,3	29,30
SMFS32	32	0,3	33,60
SMFS40	40	0,3	46,10
SMFS50	50	0,3	50,30
SMFS65	65	0,3	54,50
SMFS80	80	0,3	81,60
SMFS100	100	0,3	90,10
SMFS125	125	0,3	142,30
SMFS150	150	0,3	198,80
SMFS200	200	0,3	370,40

+ kurzfristig aus Werksvorrat

L4

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010



## SCHMUTZFÄNGER

### Schrägsitz Stahlgußschmutzfänger Typ 7471 PN25/40

Gehäuse: GP-240 GH, Sieb: 1.4401, Flanschschluß nach DIN 2501  
Baulänge nach DIN EN 558-1, Reihe 1  
mit Entleerungsbohrung  
auch in PN10/16 lieferbar



Artikel	Dimension mm	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
SM7471-1540	15	130,0	40	0,60	+400°C	176,70
SM7471-2040	20	150,0	40	0,60	+400°C	219,10
SM7471-2540	25	160,0	40	0,60	+400°C	243,90
SM7471-3240	32	180,0	40	0,60	+400°C	297,60
SM7471-4040	40	200,0	40	0,60	+400°C	346,40
SM7471-5040	50	230,0	40	0,60	+400°C	367,55
SM7471-6540	65	290,0	40	1,20	+400°C	633,70
SM7471-8040	80	310,0	40	1,20	+400°C	758,45
SM7471-10040	100	350,0	40	1,20	+400°C	1.229,55
SM7471-12540	125	400,0	40	1,20	+400°C	1.565,00
SM7471-15040	150	480,0	40	1,20	+400°C	2.007,10
SM7471-20040	200	600,0	40	1,50	+400°C	3.953,00

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

## SCHMUTZFÄNGER

### Schrägsitz Edelstahlschmutzfänger Typ 7571 PN10/16

Gehäuse: 1.4408, Sieb: 1.4401, Flansanschluß nach DIN 2501  
Baulänge nach DIN EN 558-1, Reihe 1  
mit Entleerungsbohrung  
auch in PN25/40 lieferbar



L4

Artikel	Dimension mm	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
+ SM7571-1516	15	130,0	16	0,60	+300°C	303,25
+ SM7571-2016	20	150,0	16	0,60	+300°C	389,80
+ SM7571-2516	25	160,0	16	0,60	+300°C	413,15
+ SM7571-3216	32	180,0	16	0,60	+300°C	578,55
+ SM7571-4016	40	200,0	16	0,60	+300°C	629,10
+ SM7571-5016	50	230,0	16	0,60	+300°C	794,50
+ SM7571-6516	65	290,0	16	1,20	+300°C	1.410,15
+ SM7571-8016	80	310,0	16	1,20	+300°C	1.708,80
+ SM7571-10016	100	350,0	16	1,20	+300°C	2.523,10
+ SM7571-12516	125	400,0	16	1,20	+300°C	3.238,40
+ SM7571-15016	150	480,0	16	1,20	+300°C	4.853,20
+ SM7571-20016	200	600,0	16	1,50	+300°C	7.992,65

+ kurzfristig aus Werksvorrat

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

**FRANKSTAHL**

L4 / 7



## SCHMUTZFÄNGER

### ARI Schmutzfänger 12.050 PN16

Gehäuse: EN-GJL-250, Sieb: 1.4301, Flanschsanschluß nach DIN 2501  
Baulänge nach DIN EN 558-1, Reihe 1



Artikel	Dimension mm	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
+ SMARI12050-1516	15	130,0	16	1,00	+300°C	46,00
SMARI12050-2016	20	150,0	16	1,00	+300°C	57,00
SMARI12050-2516	25	160,0	16	1,00	+300°C	61,00
SMARI12050-3216	32	180,0	16	1,00	+300°C	80,00
SMARI12050-4016	40	200,0	16	1,00	+300°C	100,00
SMARI12050-5016	50	230,0	16	1,00	+300°C	132,00
SMARI12050-6516	65	290,0	16	1,25	+300°C	166,00
SMARI12050-8016	80	310,0	16	1,25	+300°C	223,00
SMARI12050-10016	100	350,0	16	1,60	+300°C	316,00
SMARI12050-12516	125	400,0	16	1,60	+300°C	591,00
SMARI12050-15016	150	480,0	16	1,60	+300°C	873,00
SMARI12050-20016	200	600,0	16	1,60	+300°C	1.869,00

+ kurzfristig aus Werksvorrat

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

## SCHMUTZFÄNGER

### ARI Schmutzfänger 35.050 PN40

Gehäuse: 1.0619+N (GP 240 GH+N), Sieb: 1.4301,  
Flanschanschluß nach DIN 2501  
Baulänge nach DIN EN 558-1, Reihe 1



L4

Artikel	Dimension mm	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
+ SMARI35050-1540	15	130,0	40	1,00	+450°C	195,00
+ SMARI35050-2040	20	150,0	40	1,00	+450°C	212,00
+ SMARI35050-2540	25	160,0	40	1,00	+450°C	229,00
SMARI35050-3240	32	180,0	40	1,00	+450°C	300,00
SMARI35050-4040	40	200,0	40	1,00	+450°C	365,00
SMARI35050-5040	50	230,0	40	1,00	+450°C	435,00
SMARI35050-6540	65	290,0	40	1,25	+450°C	626,00
SMARI35050-8040	80	310,0	40	1,25	+450°C	819,00
+ SMARI35050-10040	100	350,0	40	1,60	+450°C	1.061,00
+ SMARI35050-12540	125	400,0	40	1,60	+450°C	1.501,00
+ SMARI35050-15040	150	480,0	40	1,60	+450°C	1.979,00
+ SMARI35050-20040	200	600,0	40	2,00	+450°C	3.966,00

+ kurzfristig aus Werksvorrat

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

## SCHMUTZFÄNGER

### KSB Schmutzfänger BOA-S PN6

Gehäuse: EN-GJL-250, Sieb: 1.4541, Flanschanschluß nach DIN 2501  
 Baulänge nach DIN 3202 F1  
 mit Entleerungsbohrung



Artikel	Dimension mm	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
+ SMKSBBOAS-1506	15	130,0	6	1,00	+300°C	30,99
+ SMKSBBOAS-2006	20	150,0	6	1,00	+300°C	33,34
+ SMKSBBOAS-2506	25	160,0	6	1,00	+300°C	39,71
+ SMKSBBOAS-3206	32	180,0	6	1,00	+300°C	47,64
+ SMKSBBOAS-4006	40	200,0	6	1,00	+300°C	68,30
+ SMKSBBOAS-5006	50	230,0	6	1,00	+300°C	77,82
+ SMKSBBOAS-6506	65	290,0	6	1,25	+300°C	115,94
+ SMKSBBOAS-8006	80	310,0	6	1,25	+300°C	155,65
- SMKSBBOAS-10006	100	350,0	6	1,60	+300°C	212,82
- SMKSBBOAS-12506	125	400,0	6	1,60	+300°C	357,36
- SMKSBBOAS-15006	150	480,0	6	1,60	+300°C	490,77
- SMKSBBOAS-20006	200	600,0	6	1,60	+300°C	941,85

+ kurzfristig aus Werksvorrat

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

## SCHMUTZFÄNGER

### KSB Schmutzfänger BOA-S PN16

Gehäuse: EN-GJL-250, Sieb: 1.4541, Flanschschiuß nach DIN 2501  
Baulänge nach DIN 3202 F1  
mit Entleerungsbohrung



L4

Artikel	Dimension mm	Baulänge mm	Nenndruck/PN	Maschenweite	Temp.Max.	Preis €/Stk
+ SMKSBB0AS-1516	15	130,0	16	1,00	+300°C	31,77
+ SMKSBB0AS-2016	20	150,0	16	1,00	+300°C	34,96
+ SMKSBB0AS-2516	25	160,0	16	1,00	+300°C	44,47
+ SMKSBB0AS-3216	32	180,0	16	1,00	+300°C	52,41
+ SMKSBB0AS-4016	40	200,0	16	1,00	+300°C	71,48
+ SMKSBB0AS-5016	50	230,0	16	1,00	+300°C	87,36
+ SMKSBB0AS-6516	65	290,0	16	1,25	+300°C	125,50
+ SMKSBB0AS-8016	80	310,0	16	1,25	+300°C	169,94
- SMKSBB0AS-10016	100	350,0	16	1,60	+300°C	231,90
- SMKSBB0AS-12516	125	400,0	16	1,60	+300°C	389,10
- SMKSBB0AS-15016	150	480,0	16	1,60	+300°C	544,76
- SMKSBB0AS-20016	200	600,0	16	1,60	+300°C	1.026,02

+ kurzfristig aus Werksvorrat

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010