

AMSI - Metall, Stativmaterial, Gestellbau



Januar 2021 / kapitel 7 op 2021K

Alle Preise auf Anfrage!

07.001.xxx

Stativplatten 18/10-Stahl, DIN 12 892

Gewinde M10, 1 Fuss verstellbar. Mit rutschfestem Gummibelag

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm		Gewicht kg	CHF / Stk.
07.001.001	210	130		1.6	
07.001.002	250	160		1.9	
07.001.003	300	150		2.0	
07.001.004	315	200		2.4	



07.002.xxx

Stativplatten Stahl, grün lackiert, DIN 12892

Gewinde M10, 1 Fuss verstellbar

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg	CHF / Stk.
07.002.001	180	100	6	0.8	
07.002.002	210	130	6	1.3	
07.002.003	250	160	6	2.0	
07.002.004	300	150	6	2.2	
07.002.005	315	200	6	3.0	
07.002.006	210	130	8	1.8	
07.002.007	250	160	8	2.6	
07.002.008	315	200	8	4.0	
07.002.009	315	200	10	5.0	



07.003.xxx

Stativdreifuss, Guss, grün lackiert, Gewinde M10

Artikel-Nr.	Fusslänge			Gewicht kg	CHF / Stk.
07.003.001	105 mm			1.2	
07.003.002	145 mm			2.0	



07.004.001

Stativfuss für Stativstangen, Temperguss grün

Artikel-Nr.	für Stangen- Ø mm	Fuss- Ø mm			CHF / Stk.
07.004.001	12	80			



07.005.001

Tischklemme für Stativstangen, Temperguss grün

Für Tischplatten mit einer Stärke von max. 55 mm

Artikel-Nr.	Ø mm				CHF / Stk.
07.005.001	12/13				



07.006.xxx

Buchsen für Stativplatten ohne Gewinde

Artikel-Nr.	Ø mm	Material			CHF / Stk.
07.006.002	13,2	18/10-Stahl			
07.006.003	12	Temperguss grün			



07.009.001

H-Stativ MINI

Für Stäbe 8/12 mm Ø, aus Guss

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm		Gewicht kg	CHF / Stk.
07.009.001	210	200		1.2	



07.010.001

H-Stativ KOMPLETT

Mit Alu-Stäben 12 mm Ø und Muffen
aus Guss

Artikel-Nr.	Höhe mm	Breite mm		Gewicht kg	CHF / Stk.
07.010.001	800	500		6.5	



07.011.001

Büretten-Stativ DUPLEX aus Guss

Mit Stativstab 600 x 10 mm aus 18/10-Stahl
2 Platten 105 mm Ø, schwarz + weiss. Für Bürettenklemmen.

Artikel-Nr.	Platten			Gewicht kg	CHF / Stk.
07.011.001	2 x 105 mm			2	



07.012.xxx

Stativstangen M10, 18/10-Stahl

Mit Gewinde M10

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Ø mm		CHF / Stk.
07.012.001	500		12		
07.012.002	600		12		
07.012.003	750		12		
07.012.004	1000		12		
07.012.005	1250		12		
07.012.006	1500		12		
07.012.007	500		13		
07.012.008	600		13		
07.012.009	750		13		
07.012.010	1000		13		
07.012.011	1250		13		
07.012.012	1500		13		
07.012.013	1000		16		
07.012.014	1250		16		
07.012.015	1500		16		



07.013.xxx

Stativstangen, 18/10-Stahl

Ohne Gewinde

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Ø mm		CHF / Stk.
07.013.001	500		12		
07.013.002	600		12		
07.013.003	750		12		
07.013.004	1000		12		
07.013.005	1250		12		
07.013.006	1500		12		
07.013.007	500		13		
07.013.008	600		13		
07.013.009	750		13		
07.013.010	1000		13		
07.013.011	1250		13		
07.013.012	1500		13		
07.013.013	1000		16		
07.013.014	1250		16		
07.013.015	1500		16		



07.014.xxx

Stativstangen M10, Stahl verzinkt

Mit Gewinde M10

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Ø mm		CHF / Stk.
07.014.001	500		12		
07.014.002	600		12		
07.014.003	750		12		
07.014.004	1000		12		
07.014.005	1250		12		
07.014.006	1500		12		



07.015.xxx

Stativstangen, Stahl verzinkt

Ohne Gewinde

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Ø mm		CHF / Stk.
07.015.001	500		12		
07.015.002	600		12		
07.015.003	750		12		
07.015.004	1000		12		
07.015.005	1250		12		
07.015.006	1500		12		



07.016.xxx

Stativstangen M10, Aluminium

Mit Gewinde M10

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Ø mm		CHF / Stk.
07.016.001	500		12		
07.016.002	600		12		
07.016.003	750		12		
07.016.004	1000		12		



07.017.xxx

Stativstangen, Aluminium

Ohne Gewinde

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Ø mm		CHF / Stk.
07.017.001	500		12		
07.017.002	600		12		
07.017.003	750		12		
07.017.004	1000		12		



07.019.xxx

Doppelmuffen, 18/10-Stahl, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.019.001	16.5	Flügelschraube	90	M6	
07.019.002	16.5	Inbusschraube	90	M6	
07.019.003	16.5	Flügelschraube	90	M8	



07.020.xxx

Doppelmuffen, Temperguss, verchromt, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.020.001	16.5	Flachgriff	90	M8	
07.020.002	16.5	Flügelschraube	90	M8	
07.020.003	20,0	Flachgriff	90	M8	
07.020.004	36,0	Flachgriff	90	M10	



07.021.xxx

Doppelmuffen, Aluminium, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.021.001	16.5	Flachgriff	90	M8	
07.021.002	16.5	Inbusschraube	90	M8	
07.021.003	16.5	Flügelschraube	90	M8	



07.022.001

Doppelmuffen, Aluminium, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.022.001	16.5	Flachgriff	90	M8	



07.023.xxx

Kreuz-Doppelmuffen, 18/10-Stahl, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.023.001	16.5	Flachgriff	90 + 180	M6	
07.023.002	16.5	Inbusschraube	90 + 180	M6	
07.023.003	16.5	Flügelschraube	90 + 180	M8	



07.024.xxx

Kreuz-Doppelmuffen, Temperguss verchromt, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.024.001	16.5	Flachgriff	90 + 180	M8	
07.024.002	16.5	Flügelschraube	90 + 180	M8	



07.025.001

Kreuz-Doppelmuffe, Aluminium, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.025.001	16.5	Flachgriff	90	M8	



07.026.xxx

Kreuz-Doppelmuffen, Aluminium

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.026.001	16.5	Flachgriff	180 + 90	M8	
07.026.002	16.5	Flügelschraube	180 + 90	M8	
07.026.003	27	Flachgriff	180 + 90	M10	
07.026.004	27	Flügelschraube	180 + 90	M10	



Kreuz-Doppelmuffen aus 18/10-Stahl - auf Anfrage

07.027.001

Muffe, drehbar, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.027.001	16.5	Flügelschraube	0 - 360	M6	



07.027.101

Doppelmuffe, DIN 12895

mit vernickelten Ms-Knebelschrauben M 10

Artikel-Nr.	Spannweite mm				CHF / Stk.
07.027.101	30				



07.028.001

Muffe, drehbar, Temperguss

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.028.001	16.5	Flachgriff	0 - 360	M8	



07.029.xxx

Gittermuffen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.029.001	13.5	Flügelgriff	90	M6	
07.029.002	13.5	Inbusschraube	90	M6	



07.030.xxx

Gittermuffen, Temperguss verchromt

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.030.001	13	Flügelgriff	90	M6	
07.030.002	13	Inbusschraube	90	M6	



07.031.001

Hakenmuffe, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.031.001	13	Flachgriff	90	M8	



07.037.xxx

Stativklemmen 3-Finger, 18/10-Stahl

Finger mit Silikonüberzug

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.037.001	190	12	0 - 80	rund/1	
07.037.002	190	12	0 - 120	eckig/2	

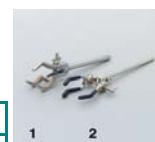


07.038.xxx

Stativklemmen 3-Finger, Aluminium

Pos. 1+3: Alu-PVC, Pos. 2: Alu-Kork

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.038.001	140	8	0 - 70	eckig/2	
07.038.002	140	8	0 - 100	3	
07.038.003	130	10	0 - 125	4	



07.039.xxx

Stativklemmen 4-Finger, 18/10-Stahl

Finger mit Silikonüberzug

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.039.001	150	12	0 - 120	rund/1	
07.039.002	190	12	20 - 100	eckig/2	
07.039.003	190	12	50 - 150	eckig/2	



07.041.xxx

Mikroklemmen, 18/10-Stahl

Typ 1+2: Finger mit Kork, Typ 3: Finger mit Silikon

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.041.001	150	10	15	rund/1	
07.041.002	150	10	15	eckig/2	
07.041.003	150	10	0 - 20	3	



07.042.xxx

Mikroklemmen, Temperguss + Stahl verzinkt

Typ 1: Finger mit Kork, Typ 3: Finger mit Silikon

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.042.001	150	12	15	rund/1 TG	
07.042.002	150	12	0 - 20	3/Stahl	



07.043.xxx

Bürettenklemmen, 18/10 Stahl

Finger mit Silikonüberzug

Artikel-Nr.			Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.043.001			0 - 20	1	
07.043.002			0 - 20	2	



07.044.xxx

Bürettenklemmen, Stahl verzinkt

Finger mit Silikonüberzug

Artikel-Nr.			Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.044.001			0 - 20	1	
07.044.002			0 - 20	2	



07.045.001

Universalklemme, 18/10-Stahl, DIN 12894

Finger mit Kork

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm		CHF / Stk.
	mm	mm			
07.045.001	150	12	0 - 80		



07.046.001

Universalklemme, Aluminium, DIN 12894

Finger mit Kork

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm		CHF / Stk.
	mm	mm			
07.046.001	180	12	0 - 80		



07.047.001

Kettenklemme, 18/10 Stahl

Kette 70 cm, Silikonüberzug

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.047.001	250	12	50 - 160		



07.048.001

Kettenklemme, Stahl verzinkt

Kette 70 cm, Silikonüberzug

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.048.001	250	12	50 - 160		



07.049.001

Kühlerklemme, Temperguss verchromt

Verstellbar um 360°, Silikonüberzug

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.049.001	150	10	50 - 100		



07.050.001

Bürettenhalter, Aluminium, mit Muffe

PVC-Rollen, Rollenabstand 170 mm

Artikel-Nr.			Ø mm		CHF / Stk.
07.050.001			0 - 13		

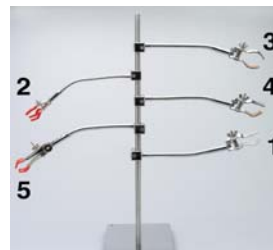


07.051.xxx

Stativklammen mit flexiblem Schaft

Schaft vernickelt, Finger mit Silikon-, PVC-Überzug oder Kork

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Schaft-Ø mm	Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.051.001	290	12	0 - 20	1	
07.051.002	220	8	0 - 30	2	
07.051.003	290	12	40	3	
07.051.004	290	12	40	4	
07.051.005	225	12	15 - 65	5	



07.052.001

Thermometerklemme mit verstellbarer Muffe, Aluminium verchromt

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm	Winkel<	CHF / Stk.
07.052.001	100	16.5	6 - 15	0 - 360	



07.053.001

Bürettenklemme mit Muffe, Aluminium verchromt

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm	Winkel<	CHF / Stk.
07.053.001	100	13.5	4 - 20	90	



07.054.001

Bürettenklemme mit Schaft

Aluminium verchromt

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm	CHF / Stk.
07.054.001	130	10	4 - 20	



07.055.001

Büretten- und Thermometerklemme AUTOMATIC

mit Muffe 13,5 mm, Aluminium verchromt, selbstspannend

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm	Winkel<	CHF / Stk.
07.055.001	100	13.5	0 - 25	90	



07.056.001

Büretten- und Thermometerklemme AUTOMATIC

mit Schaft, Aluminium verchromt, selbstspannend

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.056.001	115	8	0 - 25		



07.057.001

Büretten- und Kolbenklemme

mit verstellbarer Muffe, Aluminium verchromt, Finger PVC beschichtet

Artikel-Nr.		D mm	Ø mm	Winkel<	CHF / Stk.
07.057.001		16.5	12-45	0 - 360	



07.058.001

Büretten- und Reagenzglasklemme

mit Muffe, Aluminium verchromt, Finger PVC beschichtet

Artikel-Nr.		D mm	Ø mm	Winkel<	CHF / Stk.
07.058.001		13.5	7 - 25	90	



07.059.xxx

Büretten- und Kolbenklemme

mit Schaft, Aluminium verchromt, Finger PVC beschichtet

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.059.001	130	10	12 - 45		
07.059.002	130	10	7 - 25		



07.060.xxx

3 Finger Kemme mit Schaft

Aluminium verchromt, Finger PVC beschichtet

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.060.001	150	10	0 - 35		
07.060.002	150	10	0 - 60		



07.061.xxx

Dreifüsse

Artikel-Nr.	Totalhöhe mm	Rand innen mm	Material	Füsse	CHF / Stk.
07.061.001	180	100	18/8 Stahl	verschweisst	
07.061.002	210	120	18/8 Stahl	verschweisst	
07.061.003	210	140	18/8 Stahl	verschweisst	
07.061.004	250	160	18/8 Stahl	verschweisst	
07.061.005	180	100	TG-verzinkt	abschraubbar	
07.061.006	210	120	TG-verzinkt	abschraubbar	
07.061.007	210	140	TG-verzinkt	abschraubbar	
07.061.008	240	150	TG-verzinkt	abschraubbar	



07.062.xxx

Stativringe 18/10-Stahl, Stieldicke 8 mm

Artikel-Nr.	Stiellänge mm	Kreis-Ø mm		Typ	CHF / Stk.
07.062.001	160	50		1	
07.062.002	200	70		1	
07.062.003	220	100		1	
07.062.004	220	120		1	
07.062.005	220	140		1	
07.062.006	70	50		2	
07.062.007	70	70		2	
07.062.008	70	100		2	
07.062.009	70	120		2	
07.062.010	70	140		2	
07.062.011	160	50		3	
07.062.012	200	70		3	
07.062.013	220	100		3	



07.063.xxx

Stativringe Stahl verzinkt



Artikel-Nr.	A mm	Kreis-Ø mm		Typ	CHF / Stk.
07.063.001	160	50	Ring geschlossen	1	
07.063.002	200	70	Ring geschlossen	1	
07.063.003	220	100	Ring geschlossen	1	
07.063.004	220	130	Ring geschlossen	1	
07.063.005	220	160	Ring geschlossen	1	
07.063.006	70	50	dito - mit Muffe	2	
07.063.007	70	70	dito - mit Muffe	2	
07.063.008	70	100	dito - mit Muffe	2	
07.063.009	70	130	dito - mit Muffe	2	
07.063.010	70	160	dito - mit Muffe	2	



Typ 1



Typ 2

07.064.001

Tiegel-Stativring 18/10-Stahl

Zum Haltern von Tiegeln beim Erhitzen über einer Gasflamme. Verstellbare Tiegelhalterung von 0-70 mm, Keramikstäbe "Degussit" (max. 2030°C) verstellbar.

Artikel-Nr.		Ø mm			CHF / Stk.
07.064.001		0 -70			



Gasbrenner

Die Labor-Gasbrenner sind konstruiert für eine maximale Temperatur von 1300°C im Flammenzentrum. Mit rutschfestem Gummibelag

07.070.xxx

Teclubrenner DIN 30665

Luftregulierung, max. 1300°C, Messing vernickelt, Höhe 180 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.070.001	1.53	Erdgas	23	120	
07.070.002	2.32	Propan	60	180	



07.071.xxx

Teclubrenner mit Nadelventil, DIN 30665

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300°C

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.071.001	1.53	Erdgas	23	120	
07.071.002	2.36	Propan	60	180	



07.072.xxx

Teclubrenner mit Kipphahn

Luftregulierung, max. 1300°C, Höhe 160 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.072.001	1.53	Erdgas	23	120	
07.072.002	2.36	Propan	60	180	



07.073.xxx

Bunsenbrenner DIN 30665

Luftregulierung, max. 1300°C, Höhe 180 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.073.001	1.53	Erdgas	23	120	
07.073.002	2.36	Propan	60	180	



07.074.xxx

Bunsenbrenner mit Nadelventil, DIN 30665

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300°C

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.074.001	1.53	Erdgas	23	120	
07.074.002	2.36	Propan	60	180	



07.075.xxx

Bunsenbrenner mit Kipphahn

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme max. 1300°C, Höhe 180 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.075.001	1.53	Erdgas	23	120	
07.075.002	2.36	Propan	60	180	



07.076.xxx

Mikrobrenner mit Nadelventil

Luftregulierung, max. 1000°C, Höhe ca. 90 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.076.001		Erdgas	23	120	
07.076.002		Propan	60	180	



07.077.001

Allgasbrenner Teclu mit Kippfahn

Luftregulierung, max. 1300°C, Höhe 160 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar		CHF / Stk.
07.077.001	0.5 - 3	Gas	5-100		



07.078.001

Allgasbrenner Bunsen mit Kippfahn

Luftregulierung, Zündflamme, max. 1300°C, Messing vernickelt, Höhe 160 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar		CHF / Stk.
07.078.001	0.5 - 3	Gas	5-100		



07.079.xxx

Sicherheitsbrenner JUMBO mit Kippfahn

Thermo-Sicherheitselement (Bimetall-Flammenfühler mit Magnetverschluss)

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300°C, Messing vernickelt

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.079.001	0,5 - 3	Erdgas	23	120	
07.079.002	0,5 - 3	Propan	60	180	



07.080.xxx

Sicherheitsbrenner mit Nadelventil

Thermo-Sicherheitselement (Bimetall-Flammenfühler mit Magnetverschluss)

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300°C, Messing vernickelt

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.080.001	1,53	Erdgas	23	120	
07.080.002	2,36	Propan	60	180	



07.081.001

Meker-Fisher-Brenner

Luftregulierung, Stellschraube für Gasregulierung, max. 1300°C
Brennerkopf ø 30 mm, Messing vernickelt, Höhe 200 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar		CHF / Stk.
07.081.001	0.5 - 3	Gas	5-100		



07.082.xxx

Spiritus-Brenner 18/10-Stahl

Inhalt 150 ml, regulierbar

Artikel-Nr.	Höhe	Ø			CHF / Stk.
07.082.001	65 mm	85 mm			
07.082.002	Docht 100% Baumwolle		B=12 mm	per m	



07.084.xxx

Gasanzünder inkl. Zündstein, Stahl

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.084.001					
07.084.002	Zündstein allein				



07.085.001

Gasanzünder PIEZO-Automatic

Kunststoff/Plastik, Länge 225 mm

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.085.001					



07.086.xxx

Sicherheits-Gasschlauch DIN 30664

Innendurchmesser 10 x 2 mm Wandstärke

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.086.001	Kautschuk			per m	
07.086.002	Schlauchschelle Stahl vernickelt				



07.090.xxx

Hehebühnen aus 18/10-Stahl, DIN 12897

Artikel-Nr.	TiefexBreite mm	Höhe min - max	Kg/max	Typ	CHF / Stk.
07.090.001	100x100	55 - 120	10	1/Stellrad	
07.090.002	160x130	60 - 275	30	1/Stellrad	
07.090.003	200x200	60 - 275	30	1/Stellrad	
07.090.004	240x240	60 - 275	30	1/Stellrad	
07.090.005	300x300	90 - 470	60	2/mit Ratsche	
07.090.006	400x400	90 - 470	60	2/mit Ratsche	

07.090.007	Ratsche separat				
------------	-----------------	--	--	--	--



1



2

07.091.xxx

Hehebühnen DIN 12897

Aluminium, grün, Epoxi-pulverbeschichtet

Artikel-Nr.	TiefexBreite mm	Höhe min - max	Kg/max	Typ	CHF / Stk.
07.091.001	100x100	55 - 120	10	1/Stellrad	
07.091.002	160x130	60 - 275	30	1/Stellrad	
07.091.003	200x200	60 - 275	30	1/Stellrad	
07.091.004	240x240	60 - 275	30	1/Stellrad	
07.091.005	300x300	90 - 470	60	2/mit Ratsche	
07.091.006	400x400	90 - 470	60	2/mit Ratsche	

07.091.007	Ratsche separat				
------------	-----------------	--	--	--	--



1



2

07.092.xxx

Hehebühnen DIN 12897

Aluminium eloxiert, blau

Artikel-Nr.	Tiefe-Breite mm	Höhe min - max	Kg/max	Typ	CHF / Stk.
07.092.001	100x100	55 - 120	10	1/Stellrad	
07.092.002	160x130	60 - 275	30	1/Stellrad	
07.092.003	200x200	60 - 275	30	1/Stellrad	
07.092.004	240x240	60 - 275	30	1/Stellrad	
07.092.005	300x300	90 - 470	60	2/mit Ratsche	
07.092.006	400x400	90 - 470	60	2/mit Ratsche	

07.092.007	Ratsche separat				
------------	-----------------	--	--	--	--



1



2

07.096.xxx

Transportbehälter mit Deckel und Henkel

Aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.096.001	150	100	1 l		
07.096.002	170	135	2 l		
07.096.003	185	160	3 l		
07.096.004	240	180	5 l		
07.096.005	280	180	6 l		
07.096.006	280	225	10 l		



07.097.xxx

Transportbehälter

Aus 18/10-Stahl, ohne Deckel

Behälter

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.097.001	375	270	20 l		
07.097.002	375	300	25 l		
07.097.003	440	300	30 l		
07.097.004	550	350	50 l		
07.097.005	600	400	75 l		
07.097.006	670	450	100 l		
07.097.007	670	550	150 l		
Deckel dazu		Ø mm			CHF / Stk.
07.097.008		270			
07.097.009		300			
07.097.010		300			
07.097.011		350			
07.097.012		400			
07.097.013		450			
07.097.014		550			
Spannklammern (3 Stk.) montiert, für alle Transportbehälter					
07.097.015				per 3 Stk.	



07.098.001

NO-DRIP Auslaufhahn 1/2" montiert

PTFE-Dichtung, max. 260°C, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.098.001					



07.100.xxx

Sicherheits-Transportbehälter für Laborflaschen

Mit Scharnier, Verschluss, Silikondichtung, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Flaschen ml	Inhalt	CHF / Stk.
07.100.001	140	100/130	50-250	1 l	
07.100.002	250	130/160	500-1000	2 l	
07.100.003		130		Ersatzdichtung	
07.100.004		160		Ersatzdichtung	



07.102.xxx

Kanister 18/10-Stahl

Mit Schraubverschluss (ohne Füllstutzen)

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt	kg	CHF / Stk.
07.102.001	275	169/470	20 l	4,0	
07.102.002	275	169/275	10 l	2,7	
Füllstutzen , separat dazu					
07.102.003					



07.103.xxx

Isolierbehälter mit Deckel, doppelwandig

Stapelbar, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.103.001	285	175/215	5 l		
07.103.002	325	220/260	10 l		



07.105.xxx

Transportkanne mit Ausguss

Mit Henkel und Deckel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.105.001	275	175	5 l		
07.105.002	350	220	10 l		
07.105.003	440	270	20 l		



07.106.xxx

Eimer, graduiert

18/10-Stahl, (ohne Deckel)

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt	Typ	CHF / Stk.
07.106.001	190	260	6 l	2	
07.106.002	210	285	8 l	2	
07.106.003	235	280	10 l	2	
07.106.004	270	300	12 l	2	
07.106.005	305	310	15 l	2	
07.106.006	235	280	10 l	1	
07.106.007	270	300	12 l	1	
07.106.008	305	310	15 l	1	
Typ 1: mit Bodenring, Typ 2: ohne Bodenring					
Deckel dazu					
07.106.009		280	zu 10 l		
07.106.010		300	zu 12 l		
07.106.011		310	zu 15 l		



07.107.xxx

Messkannen mit Ausguss, graduiert

18/10-Stahl, (ohne Deckel)

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.107.001	260	240	10 l		
07.107.002	300	270	15 l		
07.107.003	400	270	20 l		
Deckel dazu					
07.107.004		240	zu 10 l		
07.107.005		270	zu 15/20 l		



07.108.xxx

Labortopf 18/10-Stahl

(Ohne Deckel)

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Liter		CHF / Stk.
07.108.001	130	160	2,5		
07.108.002	150	200	4,0		
07.108.003	120	200	6,0		
07.108.004	170	240	7,0		
07.108.005	210	240	9,0		
07.108.006	240	260	12,0		
07.108.007	270	280	16,0		
07.108.008	270	320	20,0		



07.108.xxx

Labortopf 18/10-Stahl - Deckel separat

Fortsetzung

Artikel-Nr.		Ø mm			CHF / Stk.
Deckel dazu					
07.108.009		160			
07.108.010		200			
07.108.011		200			
07.108.012		240			
07.108.013		240			
07.108.014		260			
07.108.015		280			
07.108.016		320			



07.109.xxx

Labortopf mit Deckel, Aluminium

Artikel-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.109.001	100	160	1,5 l		
07.109.002	120	200	3,0 l		
07.109.003	140	240	5,2 l		



07.110.xxx

Wasserbad mit Deckel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Inhalt	CHF / Stk.
07.110.001	155	105	75	1,0 l	
07.110.002	155	105	160	2,5 l	
07.110.003	155	155	235	5,0 l	
07.110.004	240	240	235	13,0 l	



07.111.xxx

Becher, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt ml	Typ	CHF / Stk.
07.111.001	60	50	100	mit Rand	
07.111.002	85	65	250	mit Rand	
07.111.003	110	80	500	mit Rand	
07.111.004	130	100	1000	mit Rand	
07.111.005	180	120	2000	mit Rand	
07.111.006	180	150	3000	mit Rand	
07.111.007	210	180	5000	mit Rand	
07.111.008	60	50	100	2	
07.111.009	85	65	250	2	
07.111.010	110	80	500	2	
07.111.011	130	100	1000	2	
07.111.012	180	120	2000	2	
07.111.013	180	150	3000	2	
07.111.014	210	180	5000	2	
07.111.015	60	50	100	mit Rand/Griff	
07.111.016	85	65	250	mit Rand/Griff	
07.111.017	110	80	500	mit Rand/Griff	
07.111.018	130	100	1000	mit Rand/Griff	
07.111.019	180	120	2000	mit Rand/Griff	
07.111.020	180	150	3000	mit Rand/Griff	
07.111.021	210	180	5000	mit Rand/Griff	
07.111.022	60	50	100	4	
07.111.023	85	65	250	4	
07.111.024	110	80	500	4	
07.111.025	130	100	1000	4	
07.111.026	180	120	2000	4	
07.111.027	180	150	3000	4	
07.111.028	210	180	5000	4	



Typ 2: mit Rand/Ausguss, Typ 4: mit Rand/Ausguss/Griff

07.112.xxx

Haltegriff für Glasbecher, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	mm				CHF / Stk.
07.112.001	80/100				
07.112.002	140/155				
07.112.003	170/190				



07.113.xxx

Deckelbüchse, 18/10-Stahl

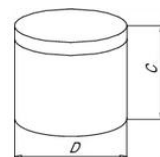
Artikel-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.113.001	60	60	100		
07.113.002	85	85	400		
07.113.003	100	100	700		
07.113.004	120	120	1200		
07.113.005	150	150	2500		
07.113.006	200	200	6000		



07.114.xxx

Deckelbüchse, Aluminium

Artikel-Nr.	Höhe C mm	Breite D mm			CHF / Stk.
07.114.001	20	60			
07.114.002	20	80			
07.114.003	20	100			
07.114.004	50	50			
07.114.005	85	65			
07.114.006	110	80			



07.115.xxx

Messbecher, zylindrische Form, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Inhalt ml	Graduierung	CHF / Stk.
07.115.001	120	125	1000	100 ml	
07.115.002	145	125	2000	100 ml	



07.116.xxx

Messbecher, konische Form, 18/10-Stahl

Graduierung 100 ml

Artikel-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Inhalt ml	Typ	CHF / Stk.
07.116.001	125	90	500	1	
07.116.002	140	125	1000	1	
07.116.003	170	140	2000	1	
07.116.004	115	115	500	2	
07.116.005	160	140	1000	2	
07.116.006	160	150	1500	2	
07.116.007	185	160	2000	2	



Typ1



Typ2

07.117.xxx

Sandbadschalen, flacher Boden, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.117.001	40	80	100		
07.117.002	50	100	250		
07.117.003	60	120	500		
07.117.004	80	160	1000		
07.117.005	100	200	2000		
07.117.006	120	250	5000		



07.118.xxx

Sandbadschalen mit 2 Griffen

18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.118.001	120	220	2700		
07.118.002	140	260	4000		
07.118.003	180	320	9500		
07.118.004	190	360	12000		



07.119.xxx

Abdampfschalen, hohe Form, 18/10-Stahl

Mit Kontaktboden für Heizplatten und Magnetrührer

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.119.001	35	70	125		
07.119.002	45	85	250		
07.119.003	55	110	500		
07.119.004	70	140	1000		
07.119.005	105	160	2000		
07.119.006	160	200	5000		



07.120.xxx

Abdampfschalen, flache Form, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.120.001	20	60	50		
07.120.002	20	70	75		
07.120.003	20	80	100		



07.121.xxx

Laborschalen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.121.001	75	165	1 l		
07.121.002	75	220	2 l		
07.121.003	95	240	3 l		
07.121.004	120	260	4,5 l		
07.121.005	120	305	6 l		
07.121.006	145	320	8 l		
07.121.007	135	380	11 l		
07.121.008	160	400	14 l		



Andere Grössen auf Anfrage

07.122.xxx

Schalen, runder Boden, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.122.001	30	60	50		
07.122.002	35	70	80		
07.122.003	40	80	130		
07.122.004	45	90	210		
07.122.005	50	100	250		
07.122.006	60	120	450		
07.122.007	70	140	670		
07.122.008	80	160	1000		
07.122.009	100	200	2000		



07.123.xxx

Mörser aus 18/10-Stahl, (ohne Pistill)

Artikel-Nr.		Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.123.001		100	250		
07.123.002		120	500		
07.123.003		140	750		
07.123.004		160	1000		
07.123.005		180	1500		
07.123.006		200	2000		
Pistill dazu		Ø mm			
07.123.007	140 mm	28/24			



07.125.xxx

Instrumentenschalen mit Knopfdeckel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.125.001	160	100	30		
07.125.002	180	120	50		
07.125.003	200	100	50		
07.125.004	220	150	50		
07.125.005	280	180	60		
07.125.006	300	150	100		
07.125.007	300	200	50		
07.125.008	500	200	80		



07.126.xxx

Instrumentenschalen mit Deckel, 18/10-Stahl

Ecken abgerundet

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.126.001	180	90	30		
07.126.002	215	100	50		
07.126.003	250	150	60		
07.126.004	300	150	70		



07.127.xxx

Instrumentenschalen mit Deckel, 18/10-Stahl

Deckel mit innen liegendem Griff

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.127.001	230	133	45		
07.127.002	315	215	60		



07.128.xxx

Instrumentenablage, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.128.001	200	175	15		
07.128.002	300	200	15		
07.128.003	300	300	20		
07.128.004	440	340	20		



07.129.xxx

Fotoschalen, 18/10-Stahl

Abgerundete Ecken, (B x T Bodenmasse)

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.129.001	190	140	50		
07.129.002	250	180	60		
07.129.003	260	190	50		
07.129.004	320	260	60		
07.129.005	350	240	70		
07.129.006	400	270	80		
07.129.007	500	330	100		



07.130.xxx

Verdampfschalen mit Rand, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Typ	CHF / Stk.
07.130.001	220	155	40	1	
07.130.002	240	160	50	1	
07.130.003	310	200	45	1	
07.130.004	340	210	60	1	
07.130.005	375	270	45	1	
07.130.006	290	190	55	2	
07.130.007	335	245	60	2	
07.130.008	385	280	65	2	
07.130.009	445	280	95	2	
07.130.010	500	335	100	2	



Typ 1



Typ 2

07.131.xxx

Schalen mit 2 Griffen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.131.001	250	180	70		
07.131.002	350	250	70		



07.132.xxx

Chemikalienschaufel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Schaufel-L.	Schaufel-B.	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	Liter	
07.132.001	190	100	50	0,12	
07.132.002	250	145	75	0,45	
07.132.003	320	190	105	1,0	
07.132.004	350	230	120	1,5	
07.132.005	370	250	150	2,0	



07.133.xxx

Pharma-Schaufeln, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Schaufel-L.	Schaufel-B.	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	Liter	
07.133.001	215	100	40	0,15	
07.133.002	310	160	82	0,25	
07.133.003	350	200	102	0,5	
07.133.004	390	220	120	1,0	
07.133.005	450	300	160	2,0	



07.134.xxx

Chemikalienschaufel aus Aluminium

Artikel-Nr.	Totallänge	Schaufel-L.	Schaufel-B.	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	ml	
07.134.001	65	40	12	5	
07.134.002	85	52	13	10	
07.134.003	135	80	24	50	
07.134.004	155	95	30	65	
07.134.005	185	115	32	90	
07.134.006	210	120	37	160	
07.134.007	250	145	45	240	
07.134.008	290	175	55	400	
07.134.009	310	185	57	480	
07.134.010	350	220	63	900	
07.134.011	400	270	83	1600	
07.134.012	430	300	95	2500	
07.134.013	250	120	35	90	
07.134.014	285	120	35	90	
07.134.015	365	120	35	90	



07.136.xxx

Pipettenbüchsen, rund, 18/10-Stahl

Silikon im Boden und Deckel, bis 205°C sterilisierbar.

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Ø mm	CHF / Stk.
07.136.001	390	50	
07.136.002	425	50	
07.136.003	380	65	
07.136.004	450	65	
07.136.005	380	80	
07.136.006	500	80	



07.137.xxx

Pipettenbüchsen, eckig, 18/10-Stahl

Silikon im Boden und Deckel, bis 205°C sterilisierbar.

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Grösse mm	CHF / Stk.
07.137.001	210		70 x 70	
07.137.002	290		70 x 70	
07.137.003	340		70 x 70	
07.137.004	435		70 x 70	
07.137.005	490		70 x 70	



07.139.001

Sterilisierbehälter, 18/10-Stahl

Für 10 Petrischalen Ø 100 mm (07.140.001)

Artikel-Nr.	C	D	CHF / Stk.
	mm	mm	
07.139.001	250	120	



07.140.xxx

Petrischalen aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	CHF / Stk.
07.140.001	15	100	
07.140.002	20	60	
07.140.003	20	75	
07.140.004	20	90	
07.140.005	20	120	



07.141.xxx

Trichter aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Länge mm	Stiel-Ø mm	Rand-Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.141.001	115/50	12	80	ohne Griff	
07.141.002	125/65	12	100	mit Griff	
07.141.003	145/80	13	120	mit Griff	
07.141.004	190/90	17	150	mit Griff	
07.141.005	220/90	18	200	mit Griff	
07.141.006	260/90	18	250	mit Griff	



Typ 3

07.142.xxx

Spezialtrichter aus 18/10-Stahl

Gerades Rohr, für Pulver geeignet

Artikel-Nr.	Länge mm	Stiel-Ø mm	Rand-Ø mm		CHF / Stk.
07.142.001	135/60	20	120		
07.142.002	140/60	30	155		
07.142.003	175/60	30	200		
07.142.004	200/60	30	240		



07.144.xxx

Reagenzglasgestelle, rechteckig, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Länge mm	BreiteHöhe mm	Loch-Ø mm	Typ	CHF / Stk.
	mm	mm	mm		
07.144.001	145	52/90	17	2 x 6	
07.144.002	278	52/90	17	2 x 12	
07.144.003	287	97/90	17	4 x 12	
07.144.004	164	60/90	20	2 x 6	
07.144.005	310	60/90	20	2 x 12	



07.145.xxx

Reagenzglasgestelle, rund, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Totalhöhe mm	Loch-Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.145.001	98	165	20	9 Loch	
07.145.002	116	165	20	12 Loch	
07.145.003	194	165	20	45 Loch	



07.146.xxx

Reagenzglasgestelle, Z-Form, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	A mm	B/C mm	Loch-Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.146.001	50	165/85	13	10x5	
07.146.002	50	220/110	17	10x5	
07.146.003	50	85/85	13	5x5	
07.146.004	50	110/110	17	5x5	



07.147.xxx

Verdampfschalen Nickel 99,5%

Runder Boden, mit Ausguss

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.147.001	25	50	30		
07.147.002	30	60	50		
07.147.003	35	70	80		
07.147.004	40	80	100		
07.147.005	50	100	200		



07.148.xxx

Verdampfschalen Nickel 99,5%

Flacher Boden

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.148.001	19	55	45		
07.148.002	16	60	45		
07.148.003	19	70	73		
07.148.004	16	90	100		



07.149.xxx

Verdampfschalen mit Deckel, Nickel 99,5%

Flacher Boden

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.149.001	19	55	45		
07.149.002	16	60	45		
07.149.003	19	70	73		
07.149.006	16	90	100		



07.150.xxx

Tiegel, Nickel 99,5%

Ohne Deckel

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml	Wanddicke	CHF / Stk.
07.150.001	20	20	5	0.5 mm	
07.150.002	25	25	10	0.5 mm	
07.150.003	30	30	15	0.5 mm	
07.150.004	35	35	25	0.5 mm	
07.150.005	40	40	30	0.5 mm	



07.150.xxx

Tiegel, Nickel 99,5%, ohne Deckel

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml	Wanddicke	CHF / Stk.
07.150.006	45	45	50	0.5 mm	
07.150.007	50	50	70	0.5 mm	
07.150.008	60	60	130	0.5 mm	
07.150.009	80	80	270	0.5 mm	
07.150.010	30	30	15	1,0 mm	
07.150.011	35	35	25	1,0 mm	
07.150.012	40	40	30	1,0 mm	
07.150.013	45	45	50	1,0 mm	
07.150.014	50	50	70	1,0 mm	
07.150.015	60	60	130	1,0 mm	
07.150.016	80	80	270	1,0 mm	
07.150.017	45	45	50	1.5 mm	
07.150.018	40	40	30	2,0 mm	
07.150.019	50	50	70	2,0 mm	
07.150.020	60	60	130	2,0 mm	
18/10-Stahl					
07.150.021	35	35	25	1,0 mm	
07.150.022	35	40	30	1,0 mm	
07.150.023	45	50	70	1,0 mm	



07.151.xxx

Deckel zu Tiegel, Nickel 99,5%

Artikel-Nr.	Rand-Ø mm	CHF / Stk.
07.151.001	20	
07.151.002	25	
07.151.003	30	
07.151.004	35	
07.151.005	40	
07.151.006	45	
07.151.007	50	
07.151.008	60	
07.151.009	80	
18/10-Stahl		
07.151.010	35	
07.151.011	40	
07.151.012	50	



07.153.xxx

Schleiffix für Edelstahl

Artikel-Nr.	Körnung				CHF / Stk.
07.153.001	60/grob				
07.153.002	120/mittel				
07.153.003	240/fein				



07.160.xxx

Abtropfgestelle mit Abtropfschale

Polyamid, -30/+80°C, für Reagenzgläser und Kolben

Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	Stellplatz	CHF / Stk.
07.160.001	420	160	610	65	
07.160.002	420	160	610	44	



07.161.xxx

Reagenzglasgestelle, 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	A mm	B/C mm	Anzahl	Ø mm	CHF / Stk.
07.161.001	130	50/70	12	16	
07.161.002	210	50/70	20	16	
07.161.003	250	50/70	24	16	
07.161.004	250	70/70	36	16	
07.161.005	130	90/70	24	16	
07.161.006	250	90/70	48	16	
07.161.007	210	210/70	100	16	



07.162.xxx

Drahtkörbe mit Henkel, 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, Maschenweite 8 x 8 x 1 mm, rund

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm			CHF / Stk.
07.162.001	80	100			
07.162.002	100	120			
07.162.003	120	150			
07.162.004	160	180			
07.162.005	180	210			
07.162.006	180	240			
07.162.007	180	270			
07.162.008	200	300			



07.163.xxx

Drahtkörbe, 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, Maschenweite 8 x 8 x 1 mm, eckig

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.163.001	100	100	100		
07.163.002	120	120	100		
07.163.003	120	120	120		
07.163.004	150	100	100		
07.163.005	140	140	140		
07.163.006	150	150	150		
07.163.007	160	160	160		
07.163.008	200	150	150		
07.163.009	180	180	150		
07.163.010	180	180	180		
07.163.011	200	200	150		
07.163.012	200	200	200		
07.163.013	250	150	150		
07.163.014	300	200	150		
07.163.015	400	300	200	2 Bodenstreben	
07.163.016	500	300	250	2 Bodenstreben	
07.163.017	600	400	300	2 Bodenstreben	



07.164.001

Drahtkorb mit Henkel, 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, Maschenweite 8 x 8 x 1 mm

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.164.001	400	300	200	2 Bodenstreben	



07.170.xxx

Pinzetten, stumpf, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.170.001	105				
07.170.002	115				
07.170.003	130				
07.170.004	145				
07.170.005	160				
07.170.006	200				
07.170.007	250				
07.170.008	300				



07.170.xxx

Pinzetten, stumpf

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
PTFE beschichtet					
07.170.009	115				
07.170.010	130				
07.170.011	145				
TITAN					
07.170.012	115				



07.171.xxx

Pinzetten, spitz, 18/10-Stahl

Ohne Führungsstift

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.171.001	105				
07.171.002	115				
07.171.003	130				
07.171.004	145				
07.171.005	160				
07.171.006	200				
Rostfrei, mit Führungsstift					
07.171.007	105				
07.171.008	115				
07.171.009	130				
07.171.010	145				
PTFE beschichtet, mit Führungsspitze					
07.171.011	115				
07.171.012	130				
07.171.013	145				
TITAN, ohne Führungsstift					
07.171.014	115				



07.172.xxx

Pinzetten, spitz/rund gebogen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.172.001	105				
07.172.002	115				
07.172.003	130				
07.172.004	145				
07.172.005	160				
07.172.006	200				



07.174.xxx

Pinzetten mit Führungsstift, gebogen

Spitz/gebogen

Rostfrei

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.174.001	105				
07.174.002	115				
07.174.003	130				
07.174.004	145				
PTFE beschichtet					
07.174.005	115				
07.174.006	130				
07.174.007	145				



07.175.xxx

Pinzetten mit Haken 1:2

Rostfreier Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.175.001	115				
07.175.002	130				
07.175.003	145				
07.175.004	160				



07.176.xxx

Präzisions-Pinzetten, extra spitz

18/10-Stahl, Spitzen ohne Riefen, selbstspannend

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.176.001	120	Spitze gerade			
07.176.002	120	Spitze gebogen			



07.177.xxx

Präzisions-Pinzetten, extra spitz

18/10-Stahl, Spitzen ohne Riefen

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.177.001	105	Spitze gerade		
07.177.002	105	Spitze gebogen		
PTFE beschichtet				
07.177.003	105	Spitze gerade		
07.177.004	105	Spitze gebogen		
TITAN				
07.177.005	105	Spitze gerade		
07.077.006	105	Spitze gebogen		



07.178.xxx

Präzisions-Pinzetten, extra spitz

18/10-Stahl, Spitzen ohne Riefen

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.178.001	120			
07.178.002	130			
PTFE beschichtet				
07.178.003	120			
07.178.004	130			
TITAN				
07.178.005	130			



07.179.xxx

Pinzetten für Deckgläser

18/10-Stahl, Spitze 6 mm breit

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.179.001	105	Spitze gerade		
07.179.002	105	Spitze gebogen		
07.179.003	105	PTFE beschichtet, Spitze gebogen		



07.180.001

Pinzette für Filterpapier

18/10-Stahl, Spitze 12 mm breit

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.180.001	125				



07.181.001

Wägepinzette mit Kunststoffspitze

18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.181.001	100				



07.182.001

Präzisionspipette "De Bakey", Titan

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.182.001	160				



Laborzangen

Für den Einsatz im Labor gefertigt.

Die Griffösen sind bedienerfreundlich konstruiert.

Die Zangen sind elektrolytisch poliert. -

07.185.xxx

Tiegelzangen mit Riefen

18/10-Stahl, Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge	Ø mm	Dicke mm	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.185.001	160	85	18	4	
07.185.002	200	95	20	4,5	
07.185.003	220	100	20	4,5	
07.185.004	250	115	30	4,5	
07.185.005	300	145	30	5	
07.185.006	400	175	35	6	
07.185.007	500	225	35	6	
07.185.008	600	270	40	8	



07.185.xxx

Tiegelzangen mit Riefen

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Zangenlänge mm	Ø mm	Dicke mm	CHF / Stk.
18/10-Stahl, antimagnetisch					
07.185.009	200	95	20	4,5	
07.185.010	220	100	20	4,5	
07.185.011	250	115	30	4,5	
07.185.012	300	145	30	5	
PTFE beschichtet					
07.185.013	200	95	20	4,5	
07.185.014	250	100	20	4,5	
Reinnickel 99,5%					
07.185.015	200	95	20	4	
Titan					
07.185.016	220	100	20	4,5	



07.186.xxx

Tiegelzangen, stabiler Typ

18/10-Stahl Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Zangenlänge mm	Ø mm	Dicke mm	CHF / Stk.
07.186.001	200	95	20	6	
07.186.002	220	100	20	6	
07.186.003	250	115	30	6	
07.186.004	300	145	30	6	
07.186.005	400	175	35	8	
07.186.006	500	225	35	8	
07.186.007	600	270	40	8	



07.187.xxx

Tiegelzangen mit Kunststoffgriff

18/10-Stahl, Temperatur max. 145°C

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Zangenlänge mm	Ø mm	Dicke mm	CHF / Stk.
07.187.001	200	95	20	5	
07.187.002	220	100	20	5	
07.187.003	250	115	30	5	
07.187.004	300	145	30	5	

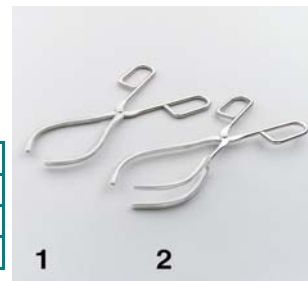


07.188.xxx

Becherzangen aus 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, mit Silikonschlauchüberzug

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge	Ø mm	Dicke/ Typ	CHF / Stk.
	mm	mm		mm	
07.188.001	250	140	55/100	6,0 / 1	
07.188.002	250	150	25/100	6,0 / 2	



07.189.001

Becherzange

18/10-Stahl Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, Spitze mit Keramik isoliert

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge	Ø mm	Dicke mm	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.189.001	300	170	60/100	6	

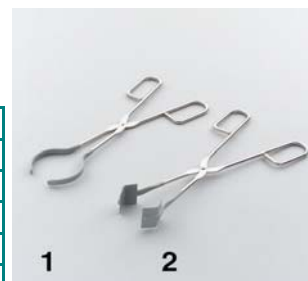


07.190.xxx

Kolbenzangen aus 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, Spitze Polyamid beschichtet

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge	Ø mm	Dicke / Typ	CHF / Stk.
	mm	mm		mm	
07.190.001	250	110	20	5,0 / 1	
07.190.002	250	115	30	5,0 / 1	
07.190.003	250	130	40	5,0 / 1	
07.190.004	250	135	50	5,0 / 1	
07.190.005	250	145	60	5,0 / 1	
07.190.006	230	115	15/60	5,0 / 2	



07.191.xxx

Zangen für Verdampfschalen

18/10-Stahl Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge	Ø mm	Dicke / Typ	CHF / Stk.
	mm	mm		mm	
07.191.001	250	150	75/100	5,0 / 1	
07.191.002	250	65	100/250	5,0 / 2	



07.192.001

Sterilisierzange

18/10-Stahl Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge		Dicke mm	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.192.001	280	190		5,0	

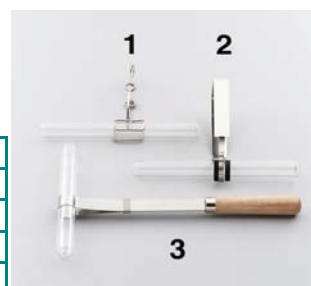


07.193.xxx

Reagenzglashalter

für Gläser Ø 10-25 mm

Artikel-Nr.	Länge	Material		Typ	CHF / Stk.
	mm				
07.193.001	130	Stahl		1	
07.193.002	150	18/10-Stahl		2	
07.193.003	250	18/10-Stahl		3	



07.194.001

Probenzange

18/10-Stahl Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge			CHF / Stk.
	mm	mm			
07.194.001	220	120			



07.200.xxx

Doppelspatel

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.200.001	130	40	9	3	
07.200.002	150	45	9	3,5	
07.200.003	185	50	9	3,5	
07.200.004	210	60	11	4	
07.200.005	250	70	11	4	
07.200.006	300	75	16	6	
07.200.007	350	85	16	6	
07.200.008	400	100	16	6	
07.200.009	500	100	20	8	



07.200.xxx

Doppelspatel, Fortsetzung

Reinnickel 99,5%

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.200.010	130	40	9	3	
07.200.011	150	45	9	3	
07.200.012	185	50	9	3	
07.200.013	210	55	11	4	
07.200.014	250	60	11	4	
PTFE beschichtet					
07.200.015	150	45	9	3,5	
07.200.016	185	50	9	3,5	
07.200.017	210	55	11	4	
Titan					
07.200.018	210	60	11	4	



07.201.xxx

Doppelspatel flexibel

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.201.001	180	48	10	4	
07.201.002	210	48	10	4	
07.201.003	250	50	10	4	
07.201.004	210	52	20	5,5	
07.201.005	250	60	20	6	
07.201.006	300	65	22	6	



07.202.xxx

Mikro-Doppelspatel

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.202.001	100	30	2	1	
07.202.002	130	40	2	1	
07.202.003	150	40	2	1	
07.202.004	100	35	3	1,5	
07.202.005	130	40	3	1,5	
07.202.006	150	40	3	1,5	
07.202.007	100	35	4	2	
07.202.008	130	40	4	2	
07.202.009	150	40	4	2	
07.202.010	185	50	4	2	



07.202.xxx

Mikro-Doppelspatel

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.202.011	100	35	5	2	
07.202.012	130	40	5	2	
07.202.013	150	40	5	2	
07.202.014	185	50	5	2	
07.202.015	210	55	5	2	
07.202.016	150	40	6	2	
07.202.017	185	50	6	2	
07.202.018	210	55	6	2	
07.202.019	150	40	9	3	
07.202.020	185	50	9	3	
07.202.021	210	55	9	3	
Reinnickel 99,5%					
07.202.022	100	35	4	1,6	
07.202.023	130	40	4	1,6	
07.202.024	185	50	5	1,6	
07.202.025	210	55	6	1,6	
PTFE beschichtet					
07.202.026	150	40	3	1,5	
07.202.027	185	50	4	2	
07.202.028	185	50	5	2	
07.202.029	210	55	6	2	



07.203.xxx

Doppelspatel, Typ Chattaway

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.203.001	125	40	7	3	
07.203.002	150	40	7	3,5	
07.203.003	180	50	8	3,5	
07.203.004	200	60	9	4	
07.203.005	235	70	10	4	



07.204.xxx

Doppelspatel, 1 Seite konisch

18/10-Stahl, antimagnetisch, Pos. 3: PTFE

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.204.001	210	50	7	2,5	
07.204.002	160	50	9	3,5	
07.204.003	210	50	7	2,5/PTFE	



07.205.xxx

Mörser Doppelspatel, massiv

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.205.001	150	40	20	8	
07.205.002	200	40	20	8	
07.205.003	250	60	25	10	
07.205.004	300	60	25	10	
07.205.005	400	60	25	10	



07.206.xxx

Mikrospatel mit PVC-Griff

18/8-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.206.001	160	40	4	2	
07.206.002	160	40	5	2	



07.207.xxx

Doppelspatel, flache Form

Reinnickel 99,5%

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.207.001	90	20	15	1	
07.207.003	150	32	18	1	



07.211.xxx

Polylöffel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Länge/Breite	Dicke	Grösse	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.211.001	150	30x13	5	35 x 15	
07.211.002	180	30x13	5	35 x 15	
07.211.003	210	30x13	5	35 x 15	
07.211.004	250	30x13	5	35 x 15	
07.211.005	300	30x13	5	35 x 15	
07.211.006	210	35x20	8	65 x 28	
07.211.007	250	35x20	8	65 x 28	
07.211.008	300	35x20	8	65 x 28	
07.211.009	400	35x20	8	65 x 28	
07.211.010	500	35x20	8	65 x 28	
07.211.011	190	26x12	8	25 x 20	



07.212.xxx

Chemikalienlöffel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Grösse	Dicke mm	Löffel	CHF / Stk.
07.212.001	120	30x22	5	einseitig	
07.212.002	150	30x22	5	einseitig	
07.212.003	180	40x29	5	einseitig	
07.212.004	210	40x29	5	einseitig	
07.212.005	250	48x35	5	einseitig	
07.212.006	300	48x35	5	einseitig	
07.212.007	120	30x22/23x17	5	doppelseitig	
07.212.008	150	30x22/23x17	5	doppelseitig	
07.212.009	180	40x29/30x22	5	doppelseitig	
07.212.010	210	40x29/30x22	5	doppelseitig	
07.212.011	250	48x29/40x29	5	doppelseitig	
07.212.012	300	48x35/40x29	5	doppelseitig	



07.213.xxx

Spatellöffel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Löffelgrösse	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.213.001	120	35	10	30 x 22	
07.213.002	150	40	10	30 x 22	
07.213.003	180	50	12	40 x 29	
07.213.004	210	50	12	40 x 29	
07.213.005	250	70	14	48 x 35	
07.213.006	300	70	14	48 x 35	



07.214.xxx

Mikro Schaufel, halbrund, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke/Typ	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.214.001	130	40	4	2 / 1	
07.214.002	150	45	4	2 / 1	
07.214.003	185	50	4	2 / 1	
07.214.004	210	60	4	2 / 1	
07.214.005	130	40	9	3 / 2	
07.214.006	150	45	9	3 / 2	
07.214.007	185	50	9	3 / 2	
07.214.008	210	50	9	3 / 2	
07.214.009	150/PTFE	45	9	3 / 2	



Typ 1 - schmale Schaufel

Typ 2 - breite Schaufel

07.215.xxx

Doppelspatel, rund, gebogen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Löffellänge	Löffelbreite	Dicke/Typ	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.215.001	130	10	5	2,0 / 1	
07.215.002	185	10	5	2,0 / 1	
07.215.003	210	12	5	2,0 / 1	
07.215.004	150	15	7	2,5 / 1	
07.215.005	200	17	7	2,5 / 1	
07.215.006	250	20	7	2,5 / 1	
07.215.007	180	25	7	3,0 / 2	
07.215.008	210	25	12	4,0 / 2	



Typ 1 - Mikrolöffel

Typ 2 - Mikroschaufel

07.216.xxx

Löffelspatel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Dicke mm	Grösse mm	Typ	CHF / Stk.
07.216.001	180	3	25 x 8	Standard	
07.216.002	210	4	25 x 12	Standard	
07.216.003	230	4	25 x 12	Standard	
07.216.004	130	2	10 x 5	Mikro	
07.216.005	185	2	10 x 5	Mikro	
07.216.006	210	2	12 x 5	Mikro	



07.216.xxx

Löffelspatel, Fortsetzung

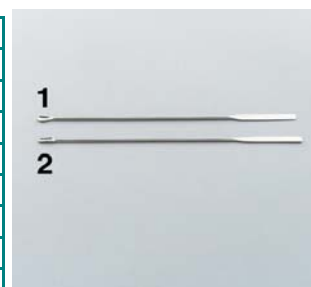
Artikel-Nr.	Totallänge mm	Dicke mm	Grösse mm	Typ	CHF / Stk.
PTFE beschichtet					
07.216.007	180	3	25 x 8	Standard	
07.216.008	210	4	25 x 12	Standard	
07.216.009	230	4	25 x 12	Standard	



07.217.xxx

Mikrolöffel-Spatel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Länge/Breite mm	Dicke mm	Grösse/Typ mm	CHF / Stk.
07.217.001	150	40 x 5	2,5	9 x 5 / 1	
07.217.002	180	40 x 5	2,5	9 x 5 / 1	
07.217.003	150	40 x 5	2,0	7 x 5 / 1	
07.217.004	150	45 x 5	1,5	6 x 4 / 1	
07.217.005	150	45 x 5	1,5	5 x 3 / 1	
07.217.006	200	45 x 5	2,5	9 x 5 / 1	
07.217.007	150	40 x 5	2,0	9 x 5 / 2	
07.217.008	180	40 x 5	2,0	9 x 5 / 2	



Typ 1- Löffelform

Typ 2- Schaufelform

07.218.xxx

Spatel, rund, gebogen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Dicke mm	Löffelgrösse mm	CHF / Stk.
07.218.001	130	2	10 x 5	
07.218.002	185	2	10 x 5	
07.218.003	210	2	12 x 5	
07.218.004	180	3	25 x 8	
07.218.005	210	4	25 x 12	



07.219.001

Löffelspatel, Typ Analyse

18/10-Stahl, eine Seite konisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Länge x Breite mm		CHF / Stk.
07.219.001	200		35 x 23		



07.220.xxx

Laborlöffel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Dicke mm	Grösse mm	Typ	CHF / Stk.
07.220.001	170	1	40 x 10	1	
07.220.002	200	2	30 x 16	2	
07.220.003	150	1	30 x 15	3	
07.220.004	150	1	20 x 10	3	
Standard					
07.220.005	150	10	45 x 48	1	
07.220.006	200	10	60 x 35	1	
07.220.007	240	10	75 x 43	1	
07.220.008	280	10	90 x 50	1	
07.220.009	320	10	105 x 45	1	
07.220.010	120	10	40 x 26	2	
07.220.011	135	10	45 x 31	2	
07.220.012	180	10	55 x 38	2	
07.220.013	195	10	60 x 45	2	
07.220.014	280	10	85 x 70	2	



Typ 1



Typ 2



Typ 3

07.225.xxx

Laborscheren mit Kunststoffgriff

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Klingenlänge mm			CHF / Stk.
07.225.001	130	50			
07.225.002	150	70			
07.225.003	200	100			
07.225.004	250	120			



07.226.xxx

Mikroskopier-Scheren

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge		Typ	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.226.001	100	25		gerade	
07.226.002	100	30		gebogen	
07.226.003	115	35		gerade	



07.227.xxx

Laborscheren

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge			CHF / Stk.
	mm	mm			
07.227.001	100	30			
07.227.002	115	45			
07.227.003	130	50			
07.227.004	145	60			
07.227.005	150	60			
07.227.006	165	70			
07.227.007	180	80			



07.229.xxx

Universalscheren

Rostfreier Stahl, mit Kunststoffgriff, bis max. 145°C temperaturbeständig

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge		Typ	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.229.001	200	70		1	
07.229.002	180	60		2	
07.229.003	210	70		3	



07.230.xxx

Verbandscheren

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge			CHF / Stk.
	mm	mm			
07.230.001	130	40			
07.230.002	145	45			



07.230.xxx

Verbandscheren, Fortsetzung

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge			CHF / Stk.
	mm	mm			
07.230.003	160	55			
07.230.004	130	40			
07.230.005	145	45			
07.230.006	160	55			
07.230.007	130	40			
07.230.008	145	45			
07.230.009	160	55			
07.230.010	140	45		TITAN	



07.231.xxx

Papierscheren

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge			CHF / Stk.
	mm	mm			
07.231.001	175	80			
07.231.002	200	95			
07.231.003	225	110			
07.231.004	250	135			
07.231.005	275	150			
07.231.006	300	170			



07.234.xxx

Skalpell mit Griff

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Typ		CHF / Stk.
07.234.001	150	1	Holzgriff	
07.234.002	150	2	Griff rostfrei	



07.235.xxx

Glasrohrschneider

komplett mit Hartmetallrad

Artikel-Nr.	Grösse mm	Material			CHF / Stk.
07.235.001	40	Messing vernickelt			
07.235.002	6,5	Hartmetallrad (Ersatz)			



07.236.xxx

Glasschneider

komplett mit Hartmetallklinge 40x18 mm

Artikel-Nr.	Grösse mm	Material			CHF / Stk.
07.236.001	180	Kunststoffgriff			
07.236.002	40 x 18	Hartmetallklinge (Ersatz)			



07.237.xxx

Diamantschreiber mit Oktaederspitze

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.237.001	150	Holz			
07.237.002	135	Metall			



07.238.xxx

Nadelhalter Typ KOLLE

Artikel-Nr.	Länge mm			Material	CHF / Stk.
07.238.001	230	Plastikgriff	ohne Nadel	Aluminium	
07.238.002	120		inkl. Nadel	rostfrei	



07.239.xxx

Präpariernadeln für Nadelhalter KOLLE

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Dicke mm		Typ	CHF / Stk.
07.239.001	100	1,5		Öse	
07.239.002	100	2,5		Öse	
07.239.003	100	4		Öse	
07.239.004	100			Nadel	
07.239.005	100			Lanzette	

07.240.xxx

Präpariernadeln mit Plastikgriff

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Typ	CHF / Stk.
07.240.001	140		1/gerade	
07.240.002	140		2/gebogen	
07.240.003	140		3/Lanzette	



07.241.xxx

Präpariernadeln mit Edelstahlgriff

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Typ	CHF / Stk.
07.241.001	140		1/gerade	
07.241.002	140		2/gebogen	
07.241.003	140		3/Lanzette	



07.242.001

Schlauchbürste, Eisendraht, verzinkt

Naturborsten

Artikel-Nr.	Totallänge	Dicke mm	CHF / Stk.
07.242.001	1000 mm	30	



07.243.xxx

Reagenzglasbürsten, Eisendraht, verzinkt

Naturborsten

Artikel-Nr.	Totallänge	Dicke mm	CHF / Stk.
07.243.001	270 mm	20	
07.243.002	270 mm	30	



07.244.xxx

Kolbenbürsten, Eisendraht, verzinkt

Naturborsten

Artikel-Nr.	Totallänge	Dicke mm			CHF / Stk.
07.244.001	420 mm	55			
07.244.002	380 mm	50			
07.244.003	480 mm	63			
07.244.004	530 mm	80			



07.245.xxx

Flaschenbürsten, Eisendraht, verzinkt

Naturborsten

Artikel-Nr.	Totallänge	Dicke mm			CHF / Stk.
07.245.001	340 mm	50			
07.245.002	420 mm	55			
07.245.003	470 mm	60			



07.246.xxx

Korkbohrersatz mit Ausstosser

Messing vernickelt, \varnothing 5-26 mm

Artikel-Nr.	Grösse mm	Grösse mm	Grösse mm	Stück	CHF / Stk.
07.246.001	5,0	6,25	7,5	3	
07.246.002	8,75	10,0	11,25	6	
07.246.003	12,5	13,75	15,0	9	
07.246.004	16,25	17,5	18,75	12	
07.246.005	20,0	21,25	22,5	15	
07.246.006	23,75	25,0	26,25	18	



07.247.001

Korkbohrerschärfer

Rostfreier Stahl, magnetisch, Grösse 1-18 (5-26 mm)

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.247.001	180			



07.248.xxx

Draht-Dreiecke

Stahl verzinkt, mit Tonrohren

Artikel-Nr.	Schenkellänge mm			CHF / Stk.
07.248.001	50			
07.248.002	60			
07.248.003	70			



07.249.xxx

Drahtnetze

Einlage aus Steinmehl

Artikel-Nr.	Grösse mm	Grösse mm		CHF / Stk.
07.249.001	100	100		
07.249.002	120	120		
07.249.003	140	140		
07.249.004	160	160		
07.249.005	180	180		
07.249.006	200	200		



07.250.001

Schieblehre - Digital

5-stellige LCD Anzeige, Genauigkeit +/-0,03 mm, Ablesbarkeit 0,01, rostfrei

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.250.001	150			



07.251.001

Schieblehre

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.251.001	150			



07.252.001

Wasserstrahlpumpe

Mit Rückschlagventil, korrosionsbeständiger Kunststoff, Verbrauch 8 l/Min.
Anschluss 1/2", 3/4", Ø Schlauch 12 mm



Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.252.001	240				

07.253.xxx

Verschliesszange mit Stellschraube

Stahl, für Aluminium Bördelkappen

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.253.001	8				
07.253.002	11,5				
07.253.003	13				
07.253.004	20				



07.254.xxx

Öffnungszange

Stahl, für Aluminium Bördelkappen

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.254.001	8				
07.254.002	11,5				
07.254.003	13				
07.254.004	20				

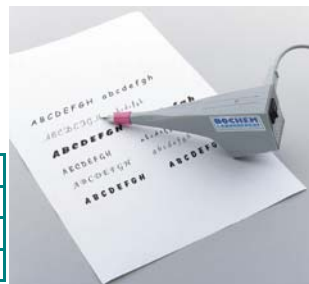


07.255.xxx

Vibroscrip mit Hartmetallstift

Dauerhafte Kennzeichnung von Labormaterial. Elektrisches Graviergerät für Metall, Glas und Kunststoff.

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.255.001	komplett				
07.255.002	Ersatz Hartmetallstift				
07.255.003	Ersatz Diamantstift				



07.256.xxx

Schlauchklemmen

Rostfreier Stahl, magnetisch, selbstspannend

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.256.001	140/40				
07.256.002	160/45				
07.256.003	180/55				
07.256.004	140/40			Titan	



07.258.xxx

Schlauchschellen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.258.001	10				
07.258.002	12				
07.258.003	14				
07.258.004	17				
07.258.005	21				
07.258.006	25				
07.258.007	29				
07.258.008	33				
07.258.009	37				
07.258.010	41				



07.259.xxx

Quetschhahn mit Kunststoffschraube

Stahl verzinkt

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.259.001	10				
07.259.002	15				
07.259.003	20				



07.260.xxx

Quetschhahn Typ MOHR

Messing vernickelt

Artikel-Nr.	Grösse mm	Grösse mm			CHF / Stk.
07.260.001	40	15			
07.260.002	50	25			
07.260.003	60	30			
07.260.004	70	35			
07.260.005	80	40			



07.261.xxx

Schraubhahn Typ HOFFMANN

Messing vernickelt, mit Klappe

Hinweis: Schlauch sollte mittig eingeklemmt werden

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.261.001	12				
07.261.002	17				
07.261.003	20				
07.261.004	25				
07.261.005	30				
07.261.006	40				
07.261.007	48				



07.262.xxx

Schraubhahn Typ HOFFMANN

Messing vernickelt, mit Klappe, schwere Ausführung

Hinweis: Schlauch sollte mittig eingeklemmt werden

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.262.001	50				
07.262.002	60				
07.262.003	70				



07.263.001

Schraubhahn 18/10-Stahl

Seitlich offen

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.263.001	40				



07.264.001

Präparierbesteck 8-teilig

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.264.001				8-teilig	
	(1 Schere, spitz, 110 mm)				
	(1 Pinzette anatomisch, 145 mm)				
	(1 Skalpell 35 mm Klinge, 150 mm)				
	(1 Skalpell 45 mm Klinge, 160 mm)				
	(1 Verbandsschere, 140 mm)				
	(1 Pinzette, spitz, 120 mm)				
	(1 Präpariernadel, 140 mm)				
	(1 Lanzette, 140 mm)				



07.270.xxx

Propellerrührer, 2 fixe Flügel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.270.001	300	8	50		
07.270.002	400	8	50		
07.270.003	500	8	50		



07.271.xxx

Propellerrührer, 2 flexible Flügel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.271.001	300	8	60		
07.271.002	400	8	60		
07.271.003	500	8	60		



07.272.xxx

Propellerrührer, 3 Flügel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.272.001	300	8	50		
07.272.002	400	8	50		
07.272.003	500	8	50		
07.272.004	300	8	70		
07.272.005	400	8	70		
07.272.006	500	8	70		
07.272.007	300	10	100		
07.272.008	400	10	100		
07.272.009	500	10	100		
07.272.010	650	10	70		
07.272.011	800	10	100		



07.273.xxx

Propellerrührer, 4 Flügel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.273.001	300	8	50		
07.273.002	400	8	50		
07.273.003	500	8	50		
07.273.004	300	8	100		
07.273.005	400	8	100		
07.273.006	500	8	100		
07.273.007	500	8	70		
07.273.008	650	10	100		
07.273.009	800	10	100		



07.274.xxx

Propellerrührer, 4 Flügel, vertikal, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.274.001	300	8	50		
07.274.002	400	8	50		
07.274.003	500	8	50		
07.274.004	300	10	100		
07.274.005	400	10	100		
07.274.006	500	10	100		



07.275.xxx

Zentrifugalrührer, 2 flexible Flügel, 18/10-Stahl

Blattrührer für Gefässe mit engem Hals

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.275.001	300	8	90/15		
07.275.002	400	8	90/15		
07.275.003	500	8	90/15		
07.275.004	300	10	90/15		
07.275.005	400	10	90/15		
07.275.006	500	10	90/15		
07.275.007	650	10	90/15		
07.275.008	500	8	90/15	PTFE	



07.276.xxx

Flächenrührer, 3 Loch, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.276.001	300	8	70		
07.276.002	400	8	70		
07.276.003	500	8	70		
07.276.004	300	10	70		
07.276.005	400	10	70		
07.276.006	500	10	70		



07.277.xxx

Flächenrührer, 6 Loch, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.277.001	300	8	70		
07.277.002	400	8	70		
07.277.003	500	8	70		
07.277.004	300	10	70		
07.277.005	400	10	70		
07.277.006	500	10	70		



07.280.xxx

Roll-Hocker

GS (geprüfte Sicherheit), Farbe grau

Artikel-Nr.	Grösse	Grösse	Typ	Material	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.280.001	425	405/290	1	Stahl	
07.280.002	420	450/300	2	Kunststoff	



07.281.001

ROLLO - Transportwagen, 18/10-Stahl

max. 100 kg

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm			CHF / Stk.
07.281.001	400	400			



07.282.xxx

Labor Transportwagen

18/10-Stahl, Lenkrollen, 2 feststellbar, Grösse 800 x 500 mm, 40 kg p/Etage

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Totalhöhe	Typ	CHF / Stk.
	mm	mm	mm		
07.282.001	900	600	940	2 Etagen	
07.282.002	900	600	940	3 Etagen	



07.285.xxx

Labor-Hebebühnen "Swiss Boy"

Artikel-Nr.	Typ / Farbe	Plattengrösse	Belastbarkeit	Verstellbarkeit	CHF / Stk.
		mm	kg	mm	
07.285.001	100/grün	50 x 40	20	31 - 93	
07.285.002	105/blau	80 x 75	30	49 - 147	
07.285.003	110/rot	120 x 140	50	60 - 243	
07.285.004	115/gelb	122 x 150	80	80 - 278	
07.285.005	116/blau	180 x 216	90	95 - 398	
07.285.006	116MS/blau	180 x 216	90	95 - 398	
07.285.007	118/grau	240 x 320	90	120 - 500	
07.285.008	122/gelb-schw.	400 x 400	150	253 - 629	
07.285.009	122R/gelb-sch.	440 x 400	150	253 - 629	
07.285.010	122M/gelb-sch.	400 x 400	150	253 - 629	
07.285.011	122MR/gelb-s.	400 x 400	150	253 - 629	



Legende:

- M mit Motor
- MS mit Motor stufenlos
- R mit Rollen
- MR mit Motor und Rollen



07.286.xxx

Labor-Hebebühnen, hydraulisch

Aus Leichtmetall in stabiler Ausführung für statische Lasten bis 25 kg.

Artikel-Nr.	Typ*	Plattengrösse	Betriebslast	Verstell-	CHF / Stk.
mit Handhebel		mm	kg	bereich mm	
07.286.001	2297	200 x 230	25	91 - 285	
07.286.002	2297/A	200 x 230	25	91 - 285	
07.286.003	2297/S	200 x 230	15	108 - 393	
07.286.004	2297/E	200 x 230	25	91 - 285	
07.286.005	2297/G	300 x 300	25	91 - 285	
07.286.006	2297/GA	300 x 300	25	91 - 285	
mit Fusshebel					
07.286.007	2294	400 x 450	85	190 - 620	
07.286.008	2295	500 x 500	85	260 - 870	
07.286.009	2296	600 x 600	85	260 - 1070	



* Legende

A = mit Absenksicherung

S = Sonderhöhe

E = aus Edelstahl

G = Grundausführung 300 x 300 mm

GA = Grundausführung mit Absenksicherung



Andere Grössen auf Anfrage

07.287.xxx

Labor-Hebebühnen, elektrisch

Aus Leichtmetall in stabiler Ausführung für statische Lasten bis 25 kg und Fernbedienung. 220 V, 12 V, Hub 5,6 m/s, Hubweg 175 mm

Artikel-Nr.	Typ*	Plattengrösse	Betriebslast	Verstell-	CHF / Stk.
		mm	kg	bereich mm	
07.287.001	2297-EF	200 x 230	25	110 x 285	
07.287.002	2297/EV	200 x 230	25	110 x 285	
nur Boden und Deckplatte					
07.287.003	2297/M	für 300 x 300			



* Legende

*EF = feste Endanschläge

*EV = verstellbare Endanschläge

07.310.xxx

Kegelschliffklammern aus Federstahl

Für Einsatz unter sehr hohen Temperaturen.

Gegenüber herkömmlichen Drahtklammern lassen sie sich einfach und sicher aufsetzen und sie sind formstabil.

Artikel-Nr.	NS				CHF / Stk.
07.310.001	14/23				
07.310.002	19/26				
07.310.003	24/29				
07.310.004	29/32				



07.320.xxx

Klemmen DBGM , reg.int.

Für Normschliffe

Artikel-Nr.	für NS				CHF / Stk.
07.320.001	5/13				
07.320.002	7/16				
07.320.003	10/19				
07.320.004	12/21				
07.320.005	14/23				
07.320.006	19/26				
07.320.007	24/29				
07.320.008	29/32				
07.320.009	34/35				
07.320.010	45/40				
07.320.011	60/46				
07.320.012	71/51				
07.320.013	85/55				



07.321.xxx

Gabelklammern aus Stahl, verzinkt

Für Kugelschliffe, mit Feststellschraube

Artikel-Nr.	für KS				CHF / Stk.
07.321.001	13				
07.321.002	19				
07.321.003	29				
07.321.004	35				
07.321.005	40				
07.321.006	51				
07.321.007	64				

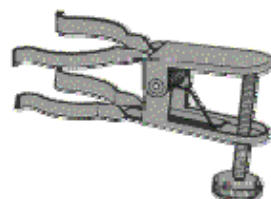


07.323.xxx

Gabelklemmen aus Chrom-Nickel-Stahl, für Normschliffe

Ohne Feststellschraube

Artikel-Nr.	für NS				CHF / Stk.
07.323.001	14/23				
07.323.002	19/26				
07.323.003	24/29				
07.323.004	29/32				
07.323.005	45/40				
Mit Feststellschraube					
07.323.006	14/23				
07.323.007	19/26				
07.323.008	24/29				
07.323.009	29/32				
07.323.010	45/40				



07.325.xxx

Metalladapter für Metallschlauchanschluss

Artikel-Nr.	NW/DN	Gewinde	Ausführung		CHF / Stk.
07.325.001	KS 19	M16x1	gerade		
07.325.002	KS 19	M16x1	90°		
07.325.003	KS 29	M16x1	gerade		
07.325.004	KS 29	M16x1	90°		
07.325.005	KS 29	M24x1.5	gerade		
07.325.006	KS 29	M24x1.5	90°		
07.325.007	10/3	Olive 11 mm	abgewinkelt		
07.325.008	10/3	M16x1	90°		
07.325.009	10/3	M16x1	gerade		
07.325.010	15/3	Olive 11 mm	abgewinkelt		
07.325.011	15/3	Olive 13 mm	abgewinkelt		
07.325.012	15/3	M16x1	90°		
07.325.013	15/3	M16x1	gerade		
07.325.014	15/3	M24x1.5	gerade		
07.325.015	15/3	M24x1.5	90°		
07.325.016	25	M16x1	gerade		
07.325.116	25	M16x1	90°		
07.325.017	25	M24x1.5	gerade		
07.325.018	25	M24x1.5	90°		
07.325.019	25	M30x1.5	gerade		
07.325.020	25	M30x1.5	90°		
07.325.021	25	M38x1.5	gerade		
07.325.022	25	M38x1.5	90°		



Zum Abdichten empfehlen wir bei Temperaturen bis 150°C

AMSI-Kammndichtungen aus PTFE.

Für höhere Temperaturen eignen sich graphitierte Flachdichtungen.

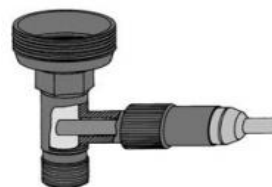
07.326.xxx

Metalladapter mit integriertem Pt-100

Artikel-Nr.	für DN	Gewinde	Ausführung		CHF / Stk.
07.326.001	10	M16x1	gerade		
07.326.002	15	M16x1	gerade		

Andere Ausführungen auf Anfrage

- > Ausführung gebogen
- > mit Verbindungskabel



07.327.xxx

Schnellverschluss-Steckkupplung, aus Stahl

Tropffrei, beidseitig mit Gewinde M16x1, Nennweite 9 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung			CHF / Stk.
07.327.001	Muffe + Stecker		komplett	
07.327.002	Stecker, allein /Gefäßseitig			
07.327.003	Stecker, allein /Gefäßseitig -offen-			
07.327.004	Muffe, allein /Schlauchseitig			

Andere Größen auf Anfrage



07.330.xxx

Metallschlauch, thermisch isoliert - NW 10

Mit Gewindeanschluss M16x1, passend für Umwälzthermostate

Artikel-Nr.	Länge m	Gewinde			CHF / Stk.
07.330.001	0.5	M16x1			
07.330.002	1	M16x1			
07.330.003	1.5	M16x1			
07.330.004	2	M16x1			
07.330.005	2.5	M16x1			
07.330.006	3	M16x1			
07.330.007	5	M16x1			

Andere Größen auf Anfrage



07.331.xxx

Metallschlauch, thermisch isoliert - NW 15

Mit Gewindeanschluss M24x1.5, passend für Umwälzthermostate

Artikel-Nr.	Länge m	Gewinde			CHF / Stk.
07.331.001	0.5	M24x1.5			
07.331.002	1	M24x1.5			
07.331.003	1.5	M24x1.5			
07.331.004	2	M24x1.5			
07.331.005	3	M24x1.5			

Andere Grössen auf Anfrage



07.332.xxx

Metallschlauch, thermisch isoliert - NW 20

Mit Gewindeanschluss M30x1.5, passend für Umwälzthermostate

Artikel-Nr.	Länge m	Gewinde			CHF / Stk.
07.332.001	0.5	M30x1.5			
07.332.002	1	M30x1.5			
07.332.003	1.5	M30x1.5			
07.332.004	2	M30x1.5			
07.332.005	3	M30x1.5			

Andere Grössen auf Anfrage



07.333.xxx

Metallschlauch, thermisch isoliert - NW 25

Mit Gewindeanschluss M38x1.5, passend für Umwälzthermostate

Artikel-Nr.	Länge m	Gewinde			CHF / Stk.
07.333.001	0.5	M38x1.5			
07.333.002	1	M38x1.5			
07.333.003	1.5	M38x1.5			
07.333.004	2	M38x1.5			
07.333.005	3	M38x1.5			

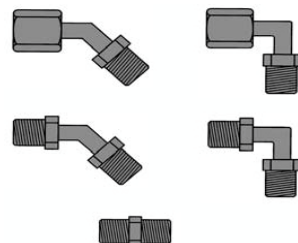
Andere Grössen auf Anfrage



07.334.xxx

Übergangsstück aus V2A

Artikel-Nr.	Gewinde	Mutter für	Ausführung		CHF / Stk.
07.334.001	M16x1xM16x1		gerade		
07.334.002	M16x1xM16x1		45°		
07.334.003	M16x1xM16x1		90°		
07.334.004	M16x1	M16x1	45°		
07.334.005	M16x1	M16x1	90°		
07.334.006	M16x1	M10x1	gerade		

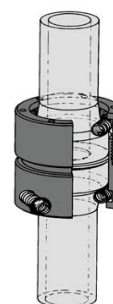


07.335.xxx

Doppelkupplung aus V2A

Zum Verbinden von zwei Glasflanschen

Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
07.335.001	10				
07.335.002	15				
07.335.003	25				



07.336.xxx

Planschliff-Verbinder aus Edelstahl

Mit 2 Stativstäben, zum festen Einbau des Deckels oder des Gefäßes an einer Stativwand, für System 's'

Artikel-Nr.	DN/NW	Spannschrauben		CHF / Stk.
07.336.001	60	4 x M6		
07.336.002	100	4 x M6		
07.336.003	120	4 x M6		
07.336.004	200	4 x M6		

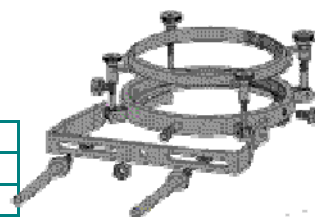


07.337.xxx

Planschliff-Universal-Verbinder aus Edelstahl

Massive Ausführung, zum festen Einbau an einer Stativwand oder zur Wandbefestigung, mit variablen Stativstäben, für System 's' (Nachrüstbar zum Einhängerverbinder)

Artikel-Nr.	DN/NW	Spannschrauben		CHF / Stk.
07.337.001	60	4 x M6		
07.337.002	100	4 x M6		
07.337.003	120	4 x M6		
07.337.004	150	4 x M6		
07.337.005	200	4 x M6		



07.338.xxx

Planschliff-Einhängeverbinder aus Edelstahl

Massive Ausführung, zum Einbau (z.B. in Rohrgestell)
komplett mit 2 Tragbügeln, für System 's'



Stativstab-Ø 13 mm

Artikel-Nr.	DN/NW	Spansschrauben		CHF / Stk.
07.338.001	60	4 x M6		
07.338.002	100	4 x M6		
07.338.003	120	4 x M6		
07.338.004	150	4 x M6		
07.338.005	200	4 x M6		

Stativstab-Ø 27 mm

Artikel-Nr.	DN/NW	Spansschrauben		CHF / Stk.
07.338.006	60	4 x M6		
07.338.007	100	4 x M6		
07.338.008	120	4 x M6		
07.338.009	150	4 x M6		
07.338.010	200	4 x M6		

07.338.xxx

Planschliff-Einhängeverbinder aus Edelstahl

Fortsetzung



Stativstab-Ø 30 mm

Artikel-Nr.	DN/NW	Spansschrauben		CHF / Stk.
07.338.011	100	4 x M6		
07.338.012	120	4 x M6		
07.338.013	150	4 x M6		
07.338.014	200	4 x M6		

07.339.xxx

Schnellverschluss aus Cr-Ni-Stahl

für System 's'



Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
07.339.001	60				
07.339.002	100				
07.339.003	120				
07.339.004	150				
07.339.005	200				

Nur mit nachstehenden Dichtungen zu verwenden:

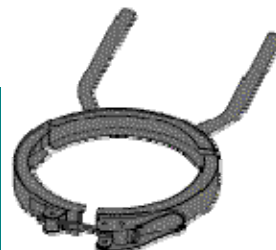
- >Flachdichtung
- >Kammdichtung
- >O-Ring-Dichtung
- >Flachdichtung mit Rillenzentrierung

07.340.xxx

Schnellverschluss aus Cr-Ni-Stahl

Mit 2 Stativstangen, für System 's'

Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
07.340.001	60				
07.340.002	100				
07.340.003	120				
07.340.004	150				
07.340.005	200				



Nur mit nachstehenden Dichtungen zu verwenden:

- >Flachdichtung
- >Kammdichtung
- >O-Ring-Dichtung
- >Flachdichtung mit Rillenzentrierung

07.341.xxx

Zweifachhalterung "Vario-Grip" aus Edelstahl, DBGM

Planschliff-Verbindungssystem mit zusätzlicher Haltemöglichkeit. Erlaubt Gefäß oder Deckel abzunehmen, ohne Auf- oder Anbauten zu demonstrieren. Durch variable Stativstäbe ist horizontale oder vertikale Befestigung möglich. Verschluss- und Haltesegmente sind austauschbar, dadurch ist ein universeller Einsatz unter jeweils neuen Bedingungen möglich. Für System 's'



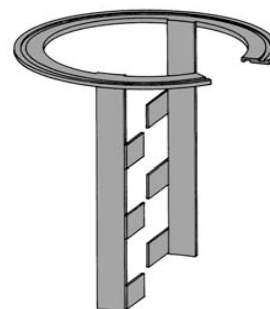
Artikel-Nr.	DN/NW 's'				CHF / Stk.
07.341.001	60				
07.341.002	100				
07.341.003	120				
07.341.004	150				
07.341.005	200				



07.342.xxx

Wellenbrecherkorb DBGM, aus Edelstahl 14 571

Artikel-Nr.	DN/NW	Höhe	Störlamellen		CHF / Stk.
07.342.001	100	120	2		
07.342.002	100	150	2		
07.342.003	100	200	2		
07.342.004	150	150	2		
07.342.005	150	200	2		
07.342.006	150	250	2		

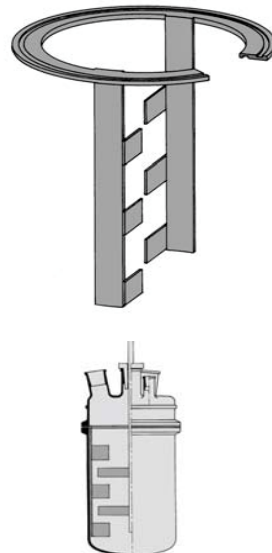


07.342.xxx

Wellenbrecherkorb DBGM, aus Edelstahl 14 571

Fortsetzung

Artikel-Nr.	DN/NW	Höhe	Störlamellen		CHF / Stk.
07.342.007	150	300	2		
07.342.008	150	350	3		
07.342.009	150	400	3		
07.342.010	150	450	3		
07.342.011	200	150	2		
07.342.012	200	200	2		
07.342.013	200	250	2		
07.342.014	200	300	2		
07.342.015	200	350	3		
07.342.016	200	400	3		
07.342.017	200	450	3		



07.343.xxx

Tragringe für Planschliffgefäße, mit 2 Halterohren

Aus V2A, inkl. Befestigungsmaterial



Artikel-Nr.	Ring-Ø mm Adm./ldm.	Halterohr mm	für DN		CHF / Stk.
07.343.001	190x150	200x27	100/150		
07.343.002	250x190	200x27	150/200		

07.344.xxx

Ventilhalterung mit Kunststoffeinlage

Mit Edelstahl-Stativstange ø 13 x 300 mm lang



Artikel-Nr.	für Ø mm				CHF / Stk.
07.344.001	25				
07.344.002	33				
07.344.003	50				
07.344.004	80				
07.344.005	100				
07.344.006	110				
07.344.007	120				
07.344.008	130				
07.344.009	140				
07.344.010	150				
07.344.011	200				

07.345.xxx

Rohr-Adapter aus V2A (Winkel 90°)

Mit Klemmschraube M8, für Rohr 21/27 mm

Artikel-Nr.	für Stativ- Stab Ø mm				CHF / Stk.
07.345.001	13				
07.345.002	16				
07.345.003	20				



07.346.xxx

Ablage aus V2A

Halterohr Durchm. 27 x 500 mm, inkl. Befestigungselement

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.346.001	150x100				
07.346.002	150x200				



07.350.xxx

Rührerkupplung DBGM, CrNi-Stahl

Zum Schwingungsausgleich der Wellenenden, mit Spannfutter, für Elektromotor (E) sowie Druckluftanschluss (D)

Mit Torsionsfeder

Artikel-Nr.	Typ	Spannbereich Ø mm	Geeignet für	Anschluss für	CHF / Stk.
07.350.001	RF	6-8 mm	Rechts/Links	E	
07.350.002	RF	12-14 mm	Rechts/Links	E	
07.350.003	RF	6-8 mm	Rechts/Links	D	
07.350.004	RF	12-14 mm	Rechts/Links	D	
07.350.005	CF	5-9 mm	Rechtslauf	E	
07.350.006	CF	5-9 mm	Rechtslauf	D	
Mit Metall-Faltenbalg, zum Ausgleich extremer Schwingungen					
07.350.007	RV	6-8 mm	Rechts/Links	E	
07.350.008	RV	12-14 mm	Rechts/Links	E	
07.350.009	RV	6-8 mm	Rechts/Links	D	
07.350.010	RV	12-14 mm	Rechts/Links	D	
07.350.011	CV	5-9 mm	Rechtslauf	E	
07.350.012	CV	5-9 mm	Rechtslauf	D	
Mit Doppelkardan aus Edelstahl, für Rührwellen					
07.350.013	mit GL 10		Rechtslauf	E	
07.350.014	mit GL 14		Rechtslauf	E	
07.350.015	Ansatz 8 mm		Rechts/Links	E	
07.350.016	Ansatz 14 mm		Rechts/Links	E	



07.351.xxx

Zapfenschlüssel für Metalladapter

Als Montagehilfe

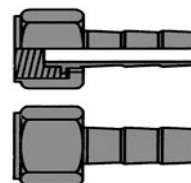
Artikel-Nr.	für DN	Material			CHF / Stk.
07.351.001	10	Stahl brüniert			
07.351.002	10	Edelstahl			
07.351.003	15	Edelstahl			
07.351.004	25	Edelstahl			



07.352.xxx

Olive V2A, für Metalladapter

Artikel-Nr.	Olive	Gewinde			CHF / Stk.
07.352.001	Adm. 11 mm	M16x1			
07.352.002	Adm. 13 mm	M16x1			



07.353.001

Glasrührerkupplung KV 10

Flexible Glasrührerkupplung als elastisches Verbindungsstück zwischen Laborrührer und Rührwelle. Sie erübrigt ein exaktes Ausrichten von Rührmotor und Rührwelle und gleicht Differenzen axial und in der Höhe aus. Das Klemmfutter ist aus V2A-Stahl hergestellt, Spannungsbereich 8-10 mm

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.353.001					



07.328.xxx

AMSI-Temperierschlauch (Metallschlauch), thermisch isoliert - NW 12

Mit Gewindeanschluss **M16x1**, passend für Umwälzthermostate, Spezialschlauch mit glattem schwarzem Silikonschlauch

Artikel-Nr.	Länge m	Adm. ca.	Temp.-Bereich		CHF / St.
07.328.0500	0.5	35 mm	-50...200°C		
07.328.1000	1	35 mm	-50...200°C		
07.328.1500	1.5	35 mm	-50...200°C		
07.328.2000	2	35 mm	-50...200°C		
07.328.2500	2.5	35 mm	-50...200°C		
07.328.3000	3	35 mm	-50...200°C		
Andere Grössen (Längen und Gewinde usw.) auf Anfrage					



07.360.xxx

Magnetrührverschluss Typ MRK 1 mit NS-K 29/32

Dieser Rührverschluss ist mit einer permanent magnetischen Kupplung versehen und mit NS 29/32 und NS 45/40 lieferbar. Absolut gasdicht und vakuumfest, sowie säure- und laugenbeständig. Durch die eingelegten Viton-O-Ringe entsteht keine Wärmeentwicklung oder Spannung im Glas. Die Belastung des Antriebmotors ist gering. Die maximale Drehzahl beträgt 2500 U/Min. Die durchführende Welle und die Abdichtung der Welle durch Quetschringe entfällt, da die Kräfte durch Magnete übertragen werden. Einfaches und rasches Auswechseln der Kugellager. Vakuum-Magnet-Rührverschlüsse können in verschiedenen Viskositäten geliefert werden, bis max. 90 Ncm.



Material 1.4435/AISI 316L

Artikel-Nr.	Typ	Temperatur	Drehmoment	Volumen bis	CHF / Stk.
07.360.001	MRK 1/20	240°C	20 Ncm	2 l	
07.360.002	MRK 1/40	240°C	40 Ncm	4 l	
07.360.003	MRK 1/60	240°C	60 Ncm	6 l	
07.360.004	MRK 1/90	240°C	90 Ncm	10 l	

Hastelloy HC22

07.360.005	MRK 1/20	240°C	20 Ncm	2 l	
07.360.006	MRK 1/40	240°C	40 Ncm	4 l	
07.360.007	MRK 1/60	240°C	60 Ncm	6 l	
07.360.008	MRK 1/90	240°C	90 Ncm	10 l	

MRK 2 - mit NS-K 45/40

Material 1.4435/AISI 316L

Artikel-Nr.	Typ	Temperatur	Drehmoment	Volumen bis	CHF / Stk.
07.360.009	MRK 2/20	240°C	20 Ncm	2 l	
07.360.010	MRK 2/40	240°C	40 Ncm	4 l	
07.360.011	MRK 2/60	240°C	60 Ncm	6 l	
07.360.012	MRK 2/90	240°C	90 Ncm	10 l	

Hastelloy HC22

07.360.013	MRK 2/20	240°C	20 Ncm	2 l	
07.360.014	MRK 2/40	240°C	40 Ncm	4 l	
07.360.015	MRK 2/60	240°C	60 Ncm	6 l	
07.360.016	MRK 2/90	240°C	90 Ncm	10 l	

07.400.xxx

Sicherheitsbehälter aus Edelstahl

Kannen, Kanister, Gefässe, Behälter, Trichter sowie Zubehör



Auf Anfrage



Januar 2021 / AMSI-Gestellbau

ALLGEMEINES

Die im Gestellbau zum Einsatz gebrachten Elemente sind zum Tragen und zur Aufnahme der Bauteile von Apparaturen und Anlagen vorgesehen. Alle Gestellbauelemente sind weitgehend korrosionsbeständig, universell einsetzbar und leicht zu verarbeiten. Die Verwendung bezieht sich ausschliesslich auf das Tragen statisch wirkender Lasten im Glasapparaturen- und Laboranlagenbau üblichen Lastengrössen. Das Gestellsystem basiert auf der Verwendung von Rundrohren aus rostfreiem Stahl (1.4541) Rohrverbindern verschiedenster Ausführung. Die Rohre haben einen Aussendurchmesser von 26.9 mm. Die Rohrverbinder sind aus Eisenguss. Alle Rohrverbinder haben Innensechskantschrauben die zur Befestigung der Gestellrohre dienen. Die Grundform der Gestelle ist quadratisch oder rechteckig und kann den unterschiedlichsten Platzverhältnissen angepasst werden. Im oder am Gestell können durch Verwendung von Gestellböden oder Stativplatten aus rostfreiem Stahlblech Standflächen für z.B. Mess- und Regelungstechnik oder Laborgeräte geschaffen werden. Die jeweiligen Abmessungen der Böden werden den massgeblichen Anforderungen der dort vorgesehenen Objekte angepasst. Am Boden des Gestelles kann eine Blechwanne aus rostfreiem Stahl, die vorwiegend als Brandschutzwanne dient eingebaut werden. Ihre Abmessung richtet sich nach den Gestellmassen und der im Gestell vorgesehenen Apparatur bzw. Anlage. Die Gestelle können mit Füßen aber auch mit Rollen versehen werden. Es ist sinnvoll einen Teil der Rollen mit Feststellern zu versehen, um einen sicheren Stand der Anlage am vorgesehenen Ort zu gewährleisten. Der Übergang vom Gestell zur Apparatur/Anlage wird über Befestigungsschellen und Schellenringhalterungen vorwiegend aus rostfreiem Stahl vorgenommen. Je nach Apparatur bzw. Anlage kommen aber auch Doppelmuffen, Flanschhalterungen, Halteringe, Universalklemmen und spezielle firmenspezifische Halterungssysteme zum Einsatz. Die Verbindung der einzelnen Bauteilkomponenten der im Gestell befindlichen Apparatur geschieht je nach Verbindungssystem mit den dafür vorgesehenen Verschraubungen und Klemmen mit den entsprechenden Dichtungen.

Bei der Montage einer Apparatur oder Anlage im Gestell, ist unbedingt auf ein spannungsfreies Befestigen der Bauteile zu achten.

Mögliche Hilfsmittel zur spannungsfreien Montage sind z.B. Ausgleichskrümmen oder Faltenbälge aus PTFE. Die nachfolgenden Einzelelemente für Gestellbau, Halterungen und Befestigungen geben einen Überblick über das angebotene vielseitige Sortiment. Im Bedarfsfall sind auch Befestigungs- und Halterungselemente nach Kundenwunsch auf Anfrage erhältlich.

07.500.xxx

Rundrohre aus rostfreiem Stahl

Material - Nr. 1.4541 - Aussendurchmesser 26.9 mm, Oberfläche geschliffen, Rohrende bearbeitet.

- Die entsprechende Länge ist in der Bestellung anzugeben!

Artikel-Nr.	Ø mm			
	mm			
07.500.xxx	26.9			



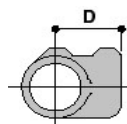
- xxx - bitte entsprechende Länge angeben!

Rohrverbinder

Aus Temperguss, für Gestellrohre mit Aussendurchmesser 26.9 mm.

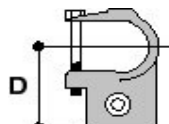
Verbinder 90° für 2 Rohre

Artikel-Nr.	D			
07.500.10-5	41 mm			



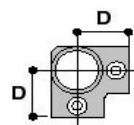
Aufsteckverbinder 90° - eine Seite offen

Artikel-Nr.	D			
07.500.16-5	50 mm			



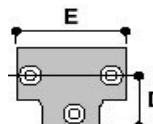
Eckverbinder 90° mit Durchgang

Artikel-Nr.	D			
07.500.21-5	41 mm			



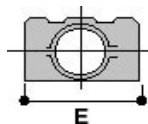
T-Verbinder 90°, 3 Abgänge

Artikel-Nr.	E	E		
07.500.25-5	41 mm	82 mm		



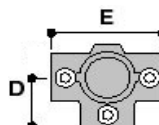
Kreuzverbinder, 1 Durchgang, 2 Abgänge

Artikel-Nr.	E			
07.500.26-5	82 mm			



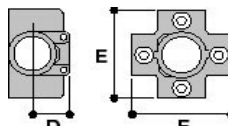
Kreuzverbinder, 1 Mitteldurchgang, 3 Abgänge

Artikel-Nr.	D	E		
07.500.35-5	41 mm	82 mm		



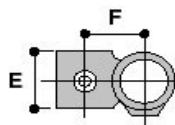
Kreuzverbinder, 1 Durchgang, 4 Abgänge

Artikel-Nr.	D	E		
07.500.40-5	32 mm	82 mm		



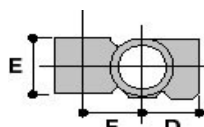
Kreuzverbinder, 2 Durchgänge

Artikel-Nr.	E	F		
07.500.45-5	31 mm	34 mm		



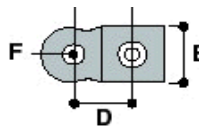
Kreuzverbinder 90°, 2 Durchgänge, 1 Abgang

Artikel-Nr.	D	E	F	
07.500.46-5	41 mm	31 mm	34 mm	



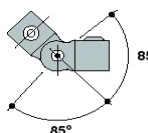
Verbinder zur Befestigung von Tragringen

Artikel-Nr.	D	E	F	
07.500.M50-5	40 mm	40 mm	19 mm	



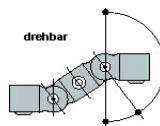
T-Gelenk, 1 Durchgang

Artikel-Nr.				
07.500.C50-55				



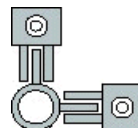
Kreuzverbinder, 1 Durchgang, 2 Gelenkabgänge

Artikel-Nr.				
07.500.C51-555				



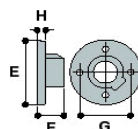
Eckverbinder, 1 Durchgang, 2 Gelenkabgänge

Artikel-Nr.				
07.500.C52-555				



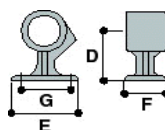
Gestellfuss u. Wandhalter

Artikel-Nr.	E	F	G	H
07.500.61-5	80 mm	40 mm	57 mm	6.5 mm



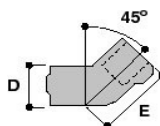
Wandhalter

Artikel-Nr.	D	E	F	G
07.500.70-5	55 mm	78 mm	46 mm	57 mm



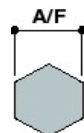
Verbinder 45°

Artikel-Nr.	D	E		
07.500.12-5	37 mm	72 mm		



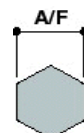
Sechskantschlüssel

Artikel-Nr.	A/F			
07.500.99-5	1/4"			



Ratsche

Artikel-Nr.	A/F			
07.500.98-5	1/4"			



Innensechskant-Stellschrauben

Artikel-Nr.				
07.500.97-5	1/4" BSP			

Alle Kee Klamp Rohrverbinder werden serienmässig mit Innensechskant-Stellschrauben geliefert. Ebenso sind alle Stellschrauben serienmässig mit Kee Koat oberflächenbeschichtet. Kee Koat verleiht den Schrauben eine viermal höhere Beständigkeit gegen Korrosion als die herkömmliche Glanzverzinkung.



Plastik-Abschluss-Stopfen

Artikel-Nr.				
07.500.77-5				



07.501.xxx

Gestellböden

Aus rostfreiem Stahl, mit Aussparungen, Edelstahl-Nr. 1.4571, für Gestelle mit Rundrohren Adm. 26.9 mm

Artikel-Nr.	Abmessung mm			
07.501.001	500 x 375			
07.501.002	500 x 500			
07.501.003	500 x 750			
07.501.004	500 x 1000			
07.501.005	750 x 750			
07.501.006	750 x 1000			



Andere Abmessungen auf Anfrage!

07.502.xxx

Auffangwannen

Aus rostfreiem Stahl, mit Aussparungen, Edelstahl-Nr. 1.4571, für Gestelle mit Rundrohren Adm. 26.9 mm

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	
07.502.001	500	500	150	
07.502.002	750	500	150	
07.502.003	1000	500	150	
07.502.004	1000	750	150	
07.502.005	1500	750	150	



07.503.xxx

Rollen für Gestelle

Mit Rundrohren Adm. 26.9 mm

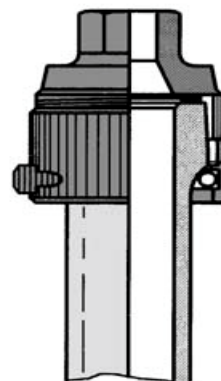
Artikel-Nr.				
07.503.001	mit Feststeller			
07.503.002	ohne Feststeller			



07.510.xxx

Berstscheiben für DN 15, mit Vakuumstütze

Artikel-Nr.	für Druck	Temperatur			CHF / Stk.
07.510.001	0.5 bar	100°C			
07.510.002	1,0 bar	100°C			
07.510.003	2,0 bar	100°C			
07.510.004	3,0 bar	100°C			
Berstscheibenhalter aus Edelstahl, für DN 15					
07.510.005					
Glasadapter mit NS auf DN 15					
07.510.006	NS 29				
07.510.007	NS 45				



Berstscheiben für weitere Druck- und Temperaturbereiche auf Anfrage