

Inhaltsverzeichnis

Elektrodenführungen und BALZER SYSTEM

Elektrodenführungen aus Keramik für Mikro-Erosion Ø 2,0 h6	2
Elektrodenführungen aus Keramik Ø 2,5 h6	3
Elektrodenführungen aus Keramik (Drill 11) Ø 5,0 h6	4
Elektrodenführungen aus Hartmetall Ø 5,0 h6	5
BALZER SYSTEM 10, Set 4/8, Elektrodenhalter mit Hartmetallkern	6
BALZER SYSTEM 10, Elektrodenhalter mit Hartmetallkern	7
BALZER SYSTEM 11, Set 4/8 E, Elektrodenhalter mit Hartmetallkern und Einfachführung	8
BALZER SYSTEM 11, Set 4/8 D, Elektrodenhalter mit Hartmetallkern und Doppelführung	9
BALZER SYSTEM 11, Set 4/8 EV, Elektrodenhalter mit Hartmetallkern und Einfachführung	10
BALZER SYSTEM 11, Set 4/8 DV, Elektrodenhalter mit Hartmetallkern und Doppelführung	11
BALZER SYSTEM 11, Elektrodenhalter mit Hartmetallkern (Drill 11)	12
BALZER Führungs-Kit, 4/8 E mit Keramikführung, Laserbeschriftet	13
BALZER Führungs-Kit, 4/8 D mit Keramikführung, Laserbeschriftet	14
BALZER Führungs-Kit, 4/8 EV mit Hartmetall-Führung und Vetronit, Laserbeschriftet	15
BALZER Führungs-Kit, 4/8 DV mit Hartmetall-Führung und Vetronit, Laserbeschriftet	16
BALZER SYSTEM 16, Set 4/8, Elektrodenhalter mit Hartmetallkern	17
BALZER SYSTEM 16, Elektrodenhalter mit Hartmetallkern	18
BALZER SYSTEM 16, Set 4/8 G, Gewindeelektrodenhalter	19

Elektrodenführungen aus Keramik für Mikro-Erosion



Länge Tol. 12,6-0,2/+0,6 mm	
Ø Außen Tol. 2,0 h6 mm	
Ø Innen Tol. +/-0,001mm	
	Bestellnummer
0,053	4707.0053.126
0,058	4707.0058.126
0,063	4707.0063.126
0,068	4707.0068.126
0,073	4707.0073.126

Länge Tol. 12,6-0,2/+0,6 mm	
Ø Außen Tol. 2,0 h6 mm	
Ø Innen Tol. +/-0,001mm	
	Bestellnummer
0,078	4707.0078.126
0,083	4707.0083.126
0,088	4707.0088.126
0,093	4707.0093.126
0,098	4707.0098.126

Hochpräzise Keramikführungen
 Innen Ø gehont N1/N2, mit Einlaufkonus
 Zwischenmaße auf Anfrage

Elektrodenführungen aus Keramik

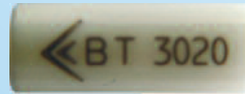
218

Länge Tol. 12,6-0,2/+0,6 mm	Bestellnummer
Ø Außen Tol. 2,5 h6 mm	
Ø Innen Tol. +/-0,001 mm	
0,103	4707.013.126
0,113	4707.0113.126
0,123	4707.012.126
0,133	4707.013.126
0,143	4707.014.126
0,153	4707.015.126
0,173	4707.017.126
0,203	4707.02.126
0,218	4707.0215.126
0,253	4707.025.126
0,268	4707.0265.126
0,273	4707.027.126
0,288	4707.0285.126
0,303	4707.03.126
0,318	4707.0315.126
0,403	4707.04.126
0,418	4707.0415.126
0,473	4707.047.126
0,485	4707.0485.126

Länge Tol. 12,6-0,2/+0,6 mm	Bestellnummer
Ø Außen Tol. 2,5 h6 mm	
Ø Innen Tol. +/-0,001 mm	
0,500	4707.05.126
0,515	4707.0515.126
0,573	4707.057.126
0,585	4707.0585.126
0,600	4707.06.126
0,615	4707.0615.126
0,685	4707.0685.126
0,700	4707.07.126
0,715	4707.0715.126
0,773	4707.077.126
0,785	4707.0785.126
0,800	4707.08.126
0,815	4707.0815.126
0,873	4707.087.126
0,900	4707.09.126
0,915	4707.0915.126
1,000	4707.1.126
1,015	4707.1015.126

Zwischenmaße auf Anfrage

Elektrodenführungen aus Keramik (Drill 11)



Länge Tol. 12,6-0,2/+0,6 mm	Bestellnummer
Ø Außen Tol. 5,0 h6 mm	
Ø Innen Tol. 0/+0,01 mm	
0,320	4727.032.126
0,420	4727.042.126
0,520	4727.052.126
0,620	4727.062.126
0,720	4727.072.126
0,820	4727.082.126
0,920	4727.092.126
1,020	4727.102.126
1,120	4727.112.126
1,220	4727.122.126
1,320	4727.132.126
1,420	4727.142.126
1,520	4727.152.126
1,620	4727.162.126

Länge Tol. 12,6-0,2/+0,6 mm	Bestellnummer
Ø Außen Tol. 5,0 h6 mm	
Ø Innen Tol. 0/+0,01 mm	
1,720	4727.172.126
1,820	4727.182.126
1,920	4727.192.126
2,020	4727.202.126
2,120	4727.212.126
2,220	4727.222.126
2,320	4727.232.126
2,420	4727.242.126
2,520	4727.252.126
2,620	4727.262.126
2,720	4727.272.126
2,820	4727.282.126
2,920	4727.292.126
3,020	4727.302.126

Zwischenmaße auf Anfrage

Elektrodenführungen aus Hartmetall



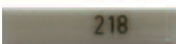
Länge Tol. 12,6-0,2/+0,6 mm	Bestellnummer
Ø Außen Tol. 5,0 h6 mm	
Ø Innen Tol. 0/+0,01 mm	
0,320	4507.032.14
0,420	4507.042.14
0,520	4507.052.14
0,620	4507.062.14
0,720	4507.072.14
0,820	4507.082.14
0,920	4507.092.14
1,020	4507.102.14
1,120	4507.112.14
1,220	4507.122.14
1,320	4507.132.14
1,420	4507.142.14
1,520	4507.152.14
1,620	4507.162.14

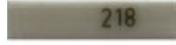
Länge Tol. 12,6-0,2/+0,6 mm	Bestellnummer
Ø Außen Tol. 5,0 h6 mm	
Ø Innen Tol. 0/+0,01 mm	
1,720	4507.172.14
1,820	4507.182.14
1,920	4507.192.14
2,020	4507.202.14
2,120	4507.212.14
2,220	4507.222.14
2,320	4507.232.14
2,420	4507.242.14
2,520	4507.252.14
2,620	4507.262.14
2,720	4507.272.14
2,820	4507.282.14
2,920	4507.292.14
3,020	4507.302.14

Zwischenmaße auf Anfrage

BALZER SYSTEM 10, Set 4/8 Elektrodenhalter mit Hartmetallkern



SET 4				
4820.500.10	Ø mm		Ø mm	
BS 10 mit Hartmetallkern und Elektrodenführungen aus Keramik	0,20	4800.02.10	0,218	4707.0215.126
	0,30	4800.03.10	0,318	4707.0315.126
	0,40	4800.04.10	0,418	4707.0415.126
	0,50	4800.05.10	0,518	4707.0515.126
Holzetui 52 x 142 x 182 mm	Total	4 Stk		4 Stk

SET 8				
4820.501.10	Ø mm		Ø mm	
BS 10 mit Hartmetallkern und Elektrodenführungen aus Keramik	0,20	4800.02.10	0,218	4707.0215.126
	0,30	4800.03.10	0,318	4707.0315.126
	0,40	4800.04.10	0,418	4707.0415.126
	0,50	4800.05.10	0,518	4707.0515.126
	0,60	4800.06.10	0,618	4707.0615.126
	0,70	4800.07.10	0,718	4707.0715.126
	0,80	4800.08.10	0,818	4707.0815.126
	1,00	4800.1.10	1,018	4707.1015.126
Holzetui 52 x 142 x 182 mm	Total	8 Stk		8 Stk

Sie können die Durchmesser nach Ihrer Wahl zusammenstellen. Von Ø 0,3 bis 2,0 mm, Steigung 0,1 mm.
Zwischenmaße auf Anfrage



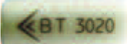
Artikel-Bezeichnung	Bestellnummer
Ø 0,05 / 3,00 x 21 mm	4800.005.10
Ø 0,06 / 3,00 x 21 mm	4800.006.10
Ø 0,07 / 3,00 x 21 mm	4800.007.10
Ø 0,08 / 3,00 x 21 mm	4800.008.10
Ø 0,09 / 3,00 x 21 mm	4800.009.10
Ø 0,10 / 3,00 x 21 mm	4800.01.10
Ø 0,11 / 3,00 x 21 mm	4800.011.10
Ø 0,12 / 3,00 x 21 mm	4800.012.10
Ø 0,13 / 3,00 x 21 mm	4800.013.10
Ø 0,14 / 3,00 x 21 mm	4800.014.10
Ø 0,15 / 3,00 x 21 mm	4800.015.10
Ø 0,17 / 3,00 x 21 mm	4800.017.10
Ø 0,20 / 3,00 x 21 mm	4800.02.10
Ø 0,25 / 3,00 x 21 mm	4800.025.10
Ø 0,27 / 3,00 x 21 mm	4800.027.10
Ø 0,30 / 3,00 x 21 mm	4800.03.10
Ø 0,37 / 3,00 x 21 mm	4800.037.10
Ø 0,40 / 3,00 x 21 mm	4800.04.10
Ø 0,47 / 3,00 x 21 mm	4800.047.10
Ø 0,50 / 3,00 x 21 mm	4800.05.10
Ø 0,57 / 3,00 x 21 mm	4800.057.10
Ø 0,60 / 3,00 x 21 mm	4800.06.10
Ø 0,67 / 3,00 x 21 mm	4800.067.10
Ø 0,70 / 3,00 x 21 mm	4800.07.10
Ø 0,77 / 3,00 x 21 mm	4800.077.10
Ø 0,80 / 3,00 x 21 mm	4800.08.10
Ø 0,87 / 3,00 x 21 mm	4800.087.10
Ø 0,90 / 3,00 x 21 mm	4800.09.10
Ø 0,97 / 3,00 x 21 mm	4800.097.10
Ø 1,00 / 3,00 x 21 mm	4800.1.10
Ø 1,10 / 3,00 x 21 mm	4800.11.10
Ø 1,20 / 3,00 x 21 mm	4800.12.10
Ø 1,30 / 3,00 x 21 mm	4800.13.10
Ø 1,40 / 3,00 x 21 mm	4800.14.10
Ø 1,50 / 3,00 x 21 mm	4800.15.10
Ø 1,60 / 3,00 x 21 mm	4800.16.10
Ø 1,70 / 3,00 x 21 mm	4800.17.10
Ø 1,80 / 3,00 x 21 mm	4800.18.10
Ø 1,90 / 3,00 x 21 mm	4800.19.10
Ø 2,00 / 3,00 x 21 mm	4800.2.10

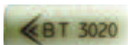
Es werden zum Erodieren keinerlei zusätzliche Dichtungen mehr benötigt.

Zwischenmaße auf Anfrage

BALZER SYSTEM 11, SET 4/8 E Elektrodenhalter mit Hartmetallkern



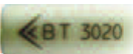
SET 4 mit Einfachführung						
4820.500.11	Ø mm				Ø mm	
BS 11 mit Hartmetallkern und Elektrodenführungen aus Keramik	0,50	4800.05.11	4730.05.12		0,520	4727.052.126
	1,00	4800.1.11			1,020	4727.102.126
	1,50	4800.15.11			1,520	4727.152.126
	2,00	4800.2.11			2,020	4727.202.126
Holzetui: 70 x 140 x 186 mm						
Drehmomentschlüssel		4899.00.00				
Gabelschlüssel SW 22		7000.4000.122				

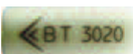
SET 8 mit Einfachführung						
4820.600.11	Ø mm				Ø mm	
BS 11 mit Hartmetallkern und Elektrodenführungen aus Keramik	0,30	4800.03.11	4730.05.12		0,320	4727.032.126
	0,50	4800.05.11			0,520	4727.052.126
	0,80	4800.08.11			0,820	4727.082.126
	1,00	4800.1.11			1,020	4727.102.126
	1,50	4800.15.11			1,520	4727.152.126
	2,00	4800.2.11			2,020	4727.202.126
	2,50	4800.25.11			2,520	4727.252.126
	3,00	4800.3.11			3,020	4727.302.126
Holzetui: 70 x 140 x 186 mm						
Drehmomentschlüssel		4899.00.00				
Gabelschlüssel SW 22		7000.4000.122				

Sie können die Durchmesser nach Ihrer Wahl zusammenstellen. Von Ø 0,3 bis 3,0 mm, Steigung 0,1 mm.

BALZER SYSTEM 11, SET 4/8 D Elektrodenhalter mit Hartmetallkern



SET 4 mit Doppelführung					
4820.700.11	Ø mm			Ø mm	
BS 11 mit Hartmetallkern und Doppelführungshalter mit Keramikführung	0,50	4800.05.11	4720.05.12	0,520	2 x 4727.052.126
	1,00	4800.1.11		1,020	2 x 4727.102.126
	1,50	4800.15.11		1,520	2 x 4727.152.126
	2,00	4800.2.11		2,020	2 x 4727.202.126
Holzetui: 70 x 140 x 186 mm					
Drehmomentschlüssel		4899.00.00			
Gabelschlüssel SW 22		7000.4000.122			

SET 8 mit Doppelführung					
4820.800.11	Ø mm			Ø mm	
BS 11 mit Hartmetallkern und Doppelführungshalter mit Keramikführung	0,30	4800.03.11	4720.05.12	0,320	2 x 4727.032.126
	0,50	4800.05.11		0,520	2 x 4727.052.126
	0,80	4800.08.11		0,820	2 x 4727.082.126
	1,00	4800.1.11		1,020	2 x 4727.102.126
	1,50	4800.15.11		1,520	2 x 4727.152.126
	2,00	4800.2.11		2,020	2 x 4727.202.126
	2,50	4800.25.11		2,520	2 x 4727.252.126
	3,00	4800.3.11		3,020	2 x 4727.302.126
Holzetui: 70 x 140 x 186 mm					
Drehmomentschlüssel		4899.00.00			
Gabelschlüssel SW 22		7000.4000.122			

Sie können die Durchmesser nach Ihrer Wahl zusammenstellen. Von Ø 0,3 bis 3,0 mm, Steigung 0,1 mm.

BALZER SYSTEM 11, SET 4/8 EV Elektrodenhalter mit Hartmetallkern



SET 4 mit Einfachführung						
4821.500.11	Ø mm				Ø mm	
BS 11 mit Hartmetallkern und Führungshalter aus Vetrinit mit Hartmetall-Führung	0,50	4800.05.11	4740.05.12	0,520	4507.052.14	
	1,00	4800.1.11		1,020	4507.102.14	
	1,50	4800.15.11		1,520	4507.152.14	
	2,00	4800.2.11		2,020	4507.202.14	
Holzetui: 70 x 140 x 186 mm						
Drehmomentschlüssel		4899.00.00				
Gabelschlüssel SW 22		7000.4000.122				

SET 8 mit Einfachführung						
4821.600.11	Ø mm				Ø mm	
BS 11 mit Hartmetallkern und Führungshalter aus Vetrinit mit Hartmetall-Führung	0,30	4800.03.11	4740.05.12	0,320	4507.032.14	
	0,50	4800.05.11		0,520	4507.052.14	
	0,80	4800.08.11		0,820	4507.082.14	
	1,00	4800.1.11		1,020	4507.102.14	
	1,50	4800.15.11		1,520	4507.152.14	
	2,00	4800.2.11		2,020	4507.202.14	
	2,50	4800.25.11		2,520	4507.252.14	
	3,00	4800.3.11		3,020	4507.302.14	
Holzetui: 70 x 140 x 186 mm						
Drehmomentschlüssel		4899.00.00				
Gabelschlüssel SW 22		7000.4000.122				

Sie können die Durchmesser nach Ihrer Wahl zusammenstellen. Von Ø 0,3 bis 3,0 mm, Steigung 0,1 mm.

BALZER SYSTEM 11, SET 4/8 DV Elektrodenhalter mit Hartmetallkern



SET 4 mit Doppelführung					
4821.700.11	Ø mm			Ø mm	
BS 11 mit Hartmetallkern und Doppelführungshalter aus Vetronit mit Hartmetall-Führung	0,50	4800.05.11	4710.05.12	0,520	2 x 4507.052.14
	1,00	4800.1.11		1,020	2 x 4507.102.14
	1,50	4800.15.11		1,520	2 x 4507.152.14
	2,00	4800.2.11		2,020	2 x 4507.202.14
Holzetui: 70 x 140 x 186 mm					
Drehmomentschlüssel		4899.00.00			
Gabelschlüssel SW 22		7000.4000.122			

SET 8 mit Doppelführung					
4821.800.11	Ø mm			Ø mm	
BS 11 mit Hartmetallkern und Doppelführungshalter aus Vetronit mit Hartmetall-Führung	0,30	4800.03.11	4710.05.12	0,320	2 x 4507.032.14
	0,50	4800.05.11		0,520	2 x 4507.052.14
	0,80	4800.08.11		0,820	2 x 4507.082.14
	1,00	4800.1.11		1,020	2 x 4507.102.14
	1,50	4800.15.11		1,520	2 x 4507.152.14
	2,00	4800.2.11		2,020	2 x 4507.202.14
	2,50	4800.25.11		2,520	2 x 4507.252.14
	3,00	4800.3.11		3,020	2 x 4507.302.14
Holzetui: 70 x 140 x 186 mm					
Drehmomentschlüssel		4899.00.00			
Gabelschlüssel SW 22		7000.4000.122			

Sie können die Durchmesser nach Ihrer Wahl zusammenstellen. Von Ø 0,3 bis 3,0 mm, Steigung 0,1 mm.

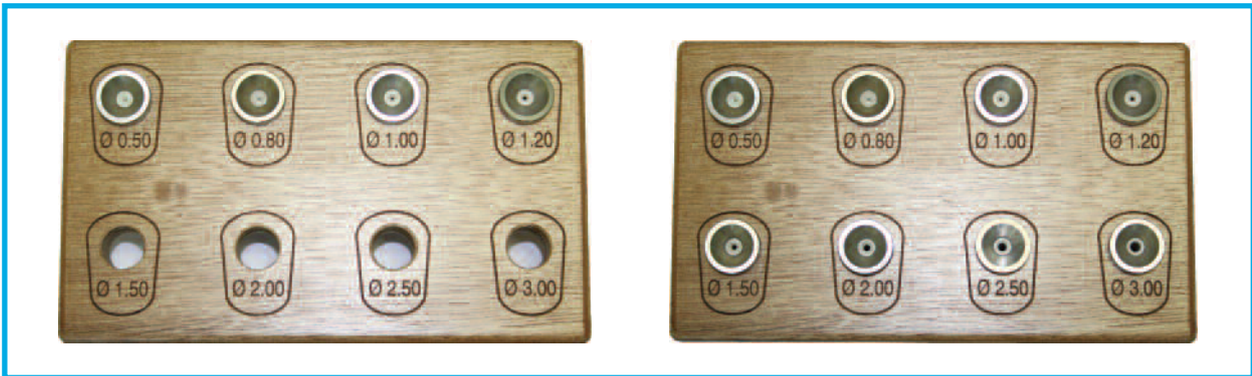
BALZER SYSTEM 11 Elektrodenhalter mit Hartmetallkern (Drill 11)

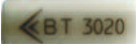


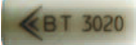
Artikel-Bezeichnung	Bestellnummer
Ø 0,09 / 3,00 x 23 mm	4800.009.11
Ø 0,10 / 3,00 x 23 mm	4800.01.11
Ø 0,11 / 3,00 x 23 mm	4800.011.11
Ø 0,12 / 3,00 x 23 mm	4800.012.11
Ø 0,13 / 3,00 x 23 mm	4800.013.11
Ø 0,14 / 3,00 x 23 mm	4800.014.11
Ø 0,15 / 3,00 x 23 mm	4800.015.11
Ø 0,17 / 3,00 x 23 mm	4800.017.11
Ø 0,20 / 3,00 x 23 mm	4800.02.11
Ø 0,25 / 3,00 x 23 mm	4800.025.11
Ø 0,27 / 3,00 x 23 mm	4800.027.11
Ø 0,30 / 3,00 x 23 mm	4800.03.11
Ø 0,40 / 3,00 x 23 mm	4800.04.11
Ø 0,50 / 3,00 x 23 mm	4800.05.11
Ø 0,60 / 3,00 x 23 mm	4800.06.11
Ø 0,70 / 3,00 x 23 mm	4800.07.11
Ø 0,80 / 3,00 x 23 mm	4800.08.11
Ø 0,90 / 3,00 x 23 mm	4800.09.11
Ø 1,00 / 3,00 x 23 mm	4800.1.11
Ø 1,10 / 3,00 x 23 mm	4800.11.11
Ø 1,20 / 3,00 x 23 mm	4800.12.11
Ø 1,30 / 3,00 x 23 mm	4800.13.11
Ø 1,40 / 3,00 x 23 mm	4800.14.11
Ø 1,50 / 3,00 x 23 mm	4800.15.11
Ø 1,60 / 3,00 x 23 mm	4800.16.11
Ø 1,70 / 3,00 x 33 mm	4800.17.11
Ø 1,80 / 3,00 x 33 mm	4800.18.11
Ø 1,90 / 3,00 x 33 mm	4800.19.11
Ø 2,00 / 3,00 x 33 mm	4800.2.11
Ø 2,10 / 3,00 x 33 mm	4800.21.11
Ø 2,20 / 3,00 x 33 mm	4800.22.11
Ø 2,30 / 3,00 x 33 mm	4800.23.11
Ø 2,40 / 3,00 x 33 mm	4800.24.11
Ø 2,50 / 3,00 x 33 mm	4800.25.11
Ø 2,60 / 3,00 x 33 mm	4800.26.11
Ø 2,70 / 3,00 x 33 mm	4800.27.11
Ø 2,80 / 3,00 x 33 mm	4800.28.11
Ø 2,90 / 3,00 x 33 mm	4800.29.11
Ø 3,00 / 3,00 x 33 mm	4800.3.11

Es werden zum Erodieren keinerlei zusätzliche Dichtungen mehr benötigt.
Zwischenmaße auf Anfrage

BALZER Führungs-Kit, 4/8 E Kit mit Keramikführung, Laserbeschriftet



Kit 4 mit Einfachführung					
Nr. 4840.004.11	Ø mm			Ø mm	
Führungshalter aus Inox gehärtet mit Keramik-Führung	0,50	4730.05.12		0,520	4727.052.126
	1,00			1,020	4727.102.126
	1,50			1,520	4727.152.126
	2,00			2,020	4727.202.126
Holzbrett: 150 x 90 x 15 mm	Total		4 Stk		4 Stk

Kit 8 mit Einfachführung					
Nr. 4840.008.11	Ø mm			Ø mm	
Führungshalter aus Inox gehärtet mit Keramik-Führung	0,30	4730.05.12		0,320	4727.032.126
	0,50			0,520	4727.052.126
	0,80			0,820	4727.082.126
	1,00			1,020	4727.102.126
	1,50			1,520	4727.152.126
	2,00			2,020	4727.202.126
	2,50			2,520	4727.252.126
	3,00			3,020	4727.302.126
Holzbrett: 150 x 90 x 15 mm	Total		8 Stk		8 Stk

Sie können die Durchmesser nach Ihrer Wahl zusammenstellen. Von Ø 0,3 bis 2,0 mm, Steigung 0,1 mm.

BALZER Führungs-Kit, 4/8 D Kit mit Keramikführung, Laserbeschriftet

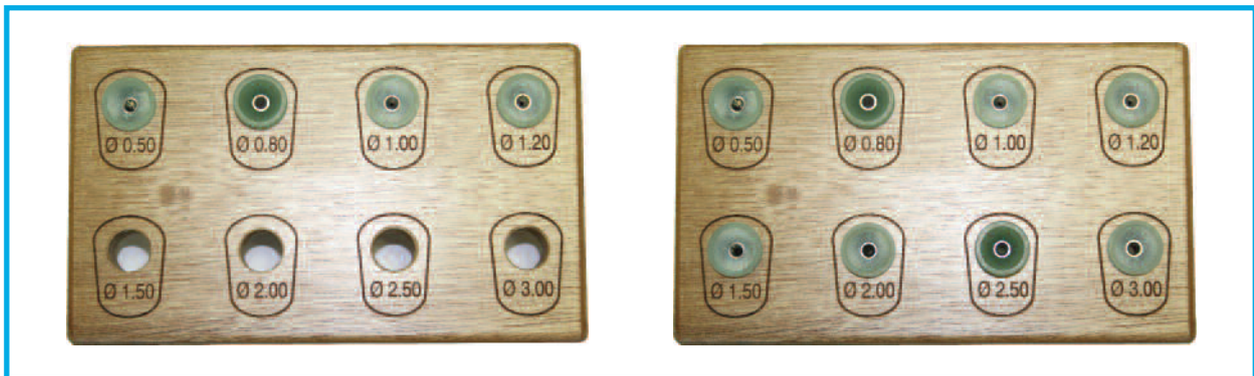


Kit 4 mit Doppelführung				
Nr. 4841.004.11	Ø mm		Ø mm	
Führungshalter aus Inox gehärtet mit Keramik-Führung	0,50	4720.05.12	0,520	2 x 4727.052.126
	1,00		1,020	2 x 4727.102.126
	1,50		1,520	2 x 4727.152.126
	2,00		2,020	2 x 4727.202.126
Holz Brett: 150 x 90 x 15 mm	Total	4 Stk		4 Stk

Kit 8 mit Doppelführung				
Nr. 4841.008.11	Ø mm		Ø mm	
Führungshalter aus Inox gehärtet mit Keramik-Führung	0,30	4720.05.12	0,320	2 x 4727.032.126
	0,50		0,520	2 x 4727.052.126
	0,80		0,820	2 x 4727.082.126
	1,00		1,020	2 x 4727.102.126
	1,50		1,520	2 x 4727.152.126
	2,00		2,020	2 x 4727.202.126
	2,50		2,520	2 x 4727.252.126
	3,00		3,020	2 x 4727.302.126
Holz Brett: 150 x 90 x 15 mm	Total	8 Stk		8 Stk

Sie können die Durchmesser nach Ihrer Wahl zusammenstellen. Von Ø 0,3 bis 2,0 mm, Steigung 0,1 mm.

BALZER Führungs-Kit, 4/8 EV Kit mit Hartmetall-Führung und Vetronit, Laserbeschriftet

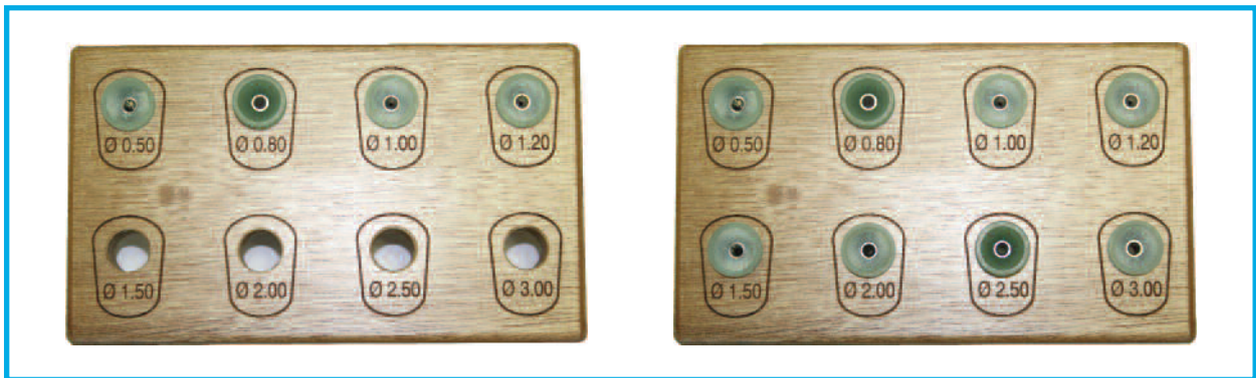


Kit 4 mit Einfachführung					
Nr. 4910.004.11	Ø mm			Ø mm	
Führungshalter aus Vetronit mit Hartmetall-Führung	0,50	4740.05.12		0,520	4507.052.14
	1,00			1,020	4507.102.14
	1,50			1,520	4507.152.14
	2,00			2,020	4507.202.14
Holzbrett: 150 x 90 x 15 mm	Total		4 Stk		4 Stk

Kit 8 mit Einfachführung					
Nr. 4910.008.11	Ø mm			Ø mm	
Führungshalter aus Vetronit mit Hartmetall-Führung	0,30	4740.05.12		0,320	4507.032.14
	0,50			0,520	4507.052.14
	0,80			0,820	4507.082.14
	1,00			1,020	4507.102.14
	1,50			1,520	4507.152.14
	2,00			2,020	4507.202.14
	2,50			2,520	4507.252.14
	3,00			3,020	4507.302.14
Holzbrett: 150 x 90 x 15 mm	Total		8 Stk		8 Stk

Sie können die Durchmesser nach Ihrer Wahl zusammenstellen. Von Ø 0,3 bis 2,0 mm, Steigung 0,1 mm.

BALZER Führungs-Kit, 4/8 DV Kit mit Hartmetall-Führung und Vetronit, Laserbeschriftet



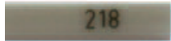
Kit 4 mit Doppelführung					
Nr. 4911.004.11	Ø mm		Ø mm		
Führungshalter aus Vetronit mit Hartmetall-Führung	0,50	4710.05.12	0,520	2 x 4507.052.14	
	1,00		1,020	2 x 4507.102.14	
	1,50		1,520	2 x 4507.152.14	
	2,00		2,020	2 x 4507.202.14	
Holz Brett: 150 x 90 x 15 mm	Total		4 Stk	4 Stk	

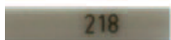
Kit 8 mit Doppelführung					
Nr. 4911.008.11	Ø mm		Ø mm		
Führungshalter aus Vetronit mit Hartmetall-Führung	0,30	4710.05.12	0,320	2 x 4507.032.14	
	0,50		0,520	2 x 4507.052.14	
	0,80		0,820	2 x 4507.082.14	
	1,00		1,020	2 x 4507.102.14	
	1,50		1,520	2 x 4507.152.14	
	2,00		2,020	2 x 4507.202.14	
	2,50		2,520	2 x 4507.252.14	
	3,00		3,020	2 x 4507.302.14	
Holz Brett: 150 x 90 x 15 mm	Total		8 Stk	8 Stk	

Sie können die Durchmesser nach Ihrer Wahl zusammenstellen. Von Ø 0,3 bis 2,0 mm, Steigung 0,1 mm.

BALZER SYSTEM 16, Set 4/8 Elektrodenhalter mit Hartmetallkern



SET 4				
4820.501.16	Ø mm		Ø mm	
BS 16 mit Hartmetallkern und Elektrodenführungen aus Keramik	0,30	4800.03.16	0,318	4707.0315.126
	0,50	4800.05.16	0,518	4707.0515.126
	0,80	4800.08.16	0,818	4707.0815.126
	1,00	4800.1.16	1,018	4707.1015.126
Holzetui: 52 x 142 x 182 mm	Total	4 Stk		4 Stk

SET 8				
4820.500.16	Ø mm		Ø mm	
BS 16 mit Hartmetallkern und Elektrodenführungen aus Keramik	0,20	4800.02.16	0,218	4707.0215.126
	0,30	4800.03.16	0,318	4707.0315.126
	0,40	4800.04.16	0,418	4707.0415.126
	0,50	4800.05.16	0,518	4707.0515.126
	0,60	4800.06.16	0,618	4707.0615.126
	0,70	4800.07.16	0,718	4707.0715.126
	0,80	4800.08.16	0,818	4707.0815.126
	1,00	4800.1.16	1,018	4707.1015.126
Holzetui: 52 x 142 x 182 mm	Total	8 Stk		8 Stk

Sie können die Durchmesser nach Ihrer Wahl zusammenstellen. Von Ø 0,3 bis 3,0 mm, Steigung 0,1 mm.



Artikel-Bezeichnung	Bestellnummer
Ø 0,09 / 3,00 x 33 mm	4800.009.16
Ø 0,10 / 3,00 x 33 mm	4800.01.16
Ø 0,11 / 3,00 x 33 mm	4800.011.16
Ø 0,12 / 3,00 x 33 mm	4800.012.16
Ø 0,13 / 3,00 x 33 mm	4800.013.16
Ø 0,14 / 3,00 x 33 mm	4800.014.16
Ø 0,15 / 3,00 x 33 mm	4800.015.16
Ø 0,17 / 3,00 x 33 mm	4800.017.16
Ø 0,20 / 3,00 x 33 mm	4800.02.16
Ø 0,25 / 3,00 x 33 mm	4800.025.16
Ø 0,27 / 3,00 x 33 mm	4800.027.16
Ø 0,30 / 3,00 x 33 mm	4800.03.16
Ø 0,37 / 3,00 x 33 mm	4800.037.16
Ø 0,40 / 3,00 x 33 mm	4800.04.16
Ø 0,47 / 3,00 x 33 mm	4800.047.16
Ø 0,50 / 3,00 x 33 mm	4800.05.16
Ø 0,57 / 3,00 x 33 mm	4800.057.16
Ø 0,60 / 3,00 x 33 mm	4800.06.16
Ø 0,67 / 3,00 x 33 mm	4800.067.16
Ø 0,70 / 3,00 x 33 mm	4800.07.16
Ø 0,77 / 3,00 x 33 mm	4800.077.16
Ø 0,80 / 3,00 x 33 mm	4800.08.16
Ø 0,87 / 3,00 x 33 mm	4800.087.16
Ø 0,90 / 3,00 x 33 mm	4800.09.16
Ø 0,97 / 3,00 x 33 mm	4800.097.16
Ø 1,00 / 3,00 x 33 mm	4800.1.16
Ø 1,10 / 3,00 x 33 mm	4800.11.16
Ø 1,20 / 3,00 x 33 mm	4800.12.16
Ø 1,30 / 3,00 x 33 mm	4800.13.16
Ø 1,40 / 3,00 x 33 mm	4800.14.16
Ø 1,50 / 3,00 x 33 mm	4800.15.16



Ø 1,60 / 6,00 x 33 mm	4800.16.16
Ø 1,70 / 6,00 x 33 mm	4800.17.16
Ø 1,80 / 6,00 x 33 mm	4800.18.16
Ø 1,90 / 6,00 x 33 mm	4800.19.16
Ø 2,00 / 6,00 x 33 mm	4800.2.16
Ø 2,10 / 6,00 x 33 mm	4800.21.16
Ø 2,20 / 6,00 x 33 mm	4800.22.16
Ø 2,30 / 6,00 x 33 mm	4800.23.16
Ø 2,40 / 6,00 x 33 mm	4800.24.16
Ø 2,50 / 6,00 x 33 mm	4800.25.16
Ø 2,60 / 6,00 x 33 mm	4800.26.16
Ø 2,70 / 6,00 x 33 mm	4800.27.16
Ø 2,80 / 6,00 x 33 mm	4800.28.16
Ø 2,90 / 6,00 x 33 mm	4800.29.16
Ø 3,00 / 6,00 x 33 mm	4800.3.16

Es werden zum Erodieren keinerlei zusätzliche Dichtungen mehr benötigt.



SET 4 G 4888.400.16		
Gewindeelektrodenhalter	M 3	4888.03.16
	M 4	4888.04.16
	M 5	4888.05.16
	M 6	4888.06.16
BALZER SYSTEM Halter für Drehbank Schäublin A 102 und EWAG		4820.16.102
Holzetui: 52 x 142 x 182 mm		

SET 8 G 4888.800.16		
Gewindeelektrodenhalter	M 2	4888.02.16
	M 2,5	4888.025.16
	M 3	4888.03.16
	M 4	4888.04.16
	M 5	4888.05.16
	M 6	4888.06.16
	M 8	4888.08.16
	M 10	4888.10.16
BALZER SYSTEM Halter für Drehbank Schäublin A 102 und EWAG		4820.16.102
Holzetui: 52 x 142 x 182 mm		

Andere Durchmesser können nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden. Preise auf Anfrage.