

BUCKELMUTTER M8

LUFTGEKÜHLT

Artikelnummer-Beispiel
für eine Komplettelektrode



für Blechloch-Durchmesser
> 9,9 mm



Wechselelektrode SW 24
> 1111-ZK-10118



Zentrierstift lang, Cerazur
> 8228-ZK-10067



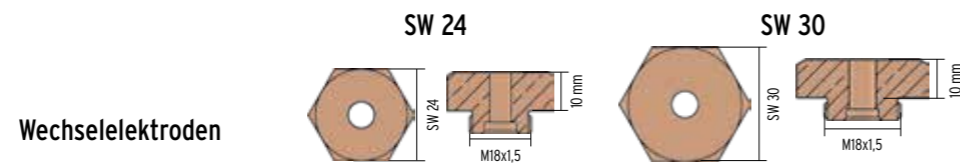
Feder für BE ab 40 mm
> 1112-ZK-12206



Basiselektrode Standard Ø 24,
40 mm Länge
> 1111-ZK-10512



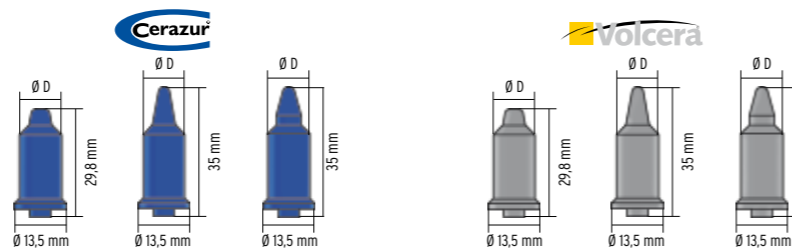
O-Ring
> 1123-ZK-16435



Wechselelektroden

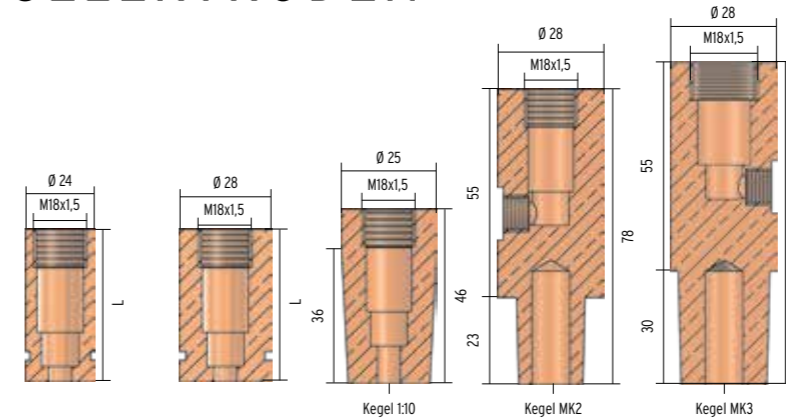
Ø Blechloch (mm)	SW 24		SW 30		SW 24		SW 30		SW 24		SW 30			
	Art.-Nr.	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	Art.-Nr.	1111-ZK-	1111-ZK-	Art.-Nr.	1111-ZK-	1111-ZK-	Art.-Nr.	1111-ZK-	
8,5	10104	10135	9,6	10115	10146	10,7	10126	10157	11,0	10129	10160	11,5	10134	10165
8,6	10105	10136	9,7	10116	10147	10,8	10127	10158	11,1	10130	10161	-	-	-
8,7	10106	10137	9,8	10117	10148	10,9	10128	10159	11,2	10131	10162	-	-	-
8,8	10107	10138	9,9	10118	10149	11,0	10129	10160	11,3	10132	10163	-	-	-
8,9	10108	10139	10,0	10119	10150	11,1	10130	10161	11,4	10133	10164	-	-	-
9,0	10109	10140	10,1	10120	10151	11,2	10131	10162	11,5	10134	10165	-	-	-
9,1	10110	10141	10,2	10121	10152	11,3	10132	10163	-	-	-	-	-	-
9,2	10111	10142	10,3	10122	10153	11,4	10133	10164	-	-	-	-	-	-
9,3	10112	10143	10,4	10123	10154	11,5	10134	10165	-	-	-	-	-	-
9,4	10113	10144	10,5	10124	10155	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,5	10114	10145	10,6	10125	10156	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zentrierstifte

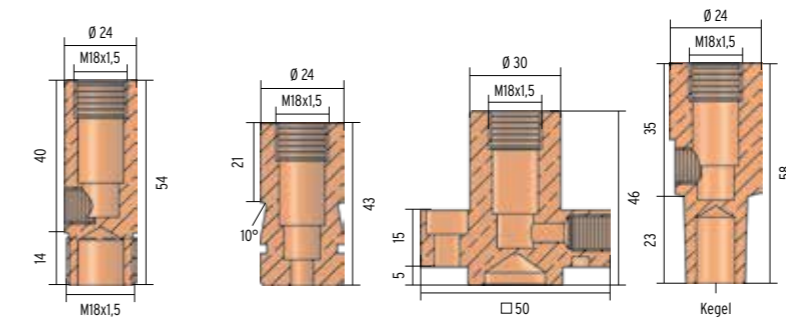


Ø Blechloch (mm)	Kurz			Lang			Mit Bund			Kurz			Lang			Mit Bund			
	Art.-Nr.	8228-ZK-	8228-ZK-	8228-ZK-	Art.-Nr.	8228-ZK-	8228-ZK-	8228-ZK-	Art.-Nr.	8440-ZK-	8440-ZK-	8440-ZK-	Art.-Nr.	8440-ZK-	8440-ZK-	8440-ZK-	Art.-Nr.	8440-ZK-	8440-ZK-
8,5	11053	10053	10353	8,5	11053	10053	10353	8,5	11053	10053	10353	8,5	11053	10053	10353	8,5	11053	10053	10353
8,6	11054	10054	10354	8,6	11054	10054	10354	8,6	11054	10054	10354	8,6	11054	10054	10354	8,6	11054	10054	10354
8,7	11055	10055	10355	8,7	11055	10055	10355	8,7	11055	10055	10355	8,7	11055	10055	10355	8,7	11055	10055	10355
8,8	11056	10056	10356	8,8	11056	10056	10356	8,8	11056	10056	10356	8,8	11056	10056	10356	8,8	11056	10056	10356
8,9	11057	10057	10357	8,9	11057	10057	10357	8,9	11057	10057	10357	8,9	11057	10057	10357	8,9	11057	10057	10357
9,0	11058	10058	10358	9,0	11058	10058	10358	9,0	11058	10058	10358	9,0	11058	10058	10358	9,0	11058	10058	10358
9,1	11059	10059	10359	9,1	11059	10059	10359	9,1	11059	10059	10359	9,1	11059	10059	10359	9,1	11059	10059	10359
9,2	11060	10060	10360	9,2	11060	10060	10360	9,2	11060	10060	10360	9,2	11060	10060	10360	9,2	11060	10060	10360
9,3	11061	10061	10361	9,3	11061	10061	10361	9,3	11061	10061	10361	9,3	11061	10061	10361	9,3	11061	10061	10361
9,4	11062	10062	10362	9,4	11062	10062	10362	9,4	11062	10062	10362	9,4	11062	10062	10362	9,4	11062	10062	10362
9,5	11063	10063	10363	9,5	11063	10063	10363	9,5	11063	10063	10363	9,5	11063	10063	10363	9,5	11063	10063	10363
9,6	11064	10064	10364	9,6	11064	10064	10364	9,6	11064	10064	10364	9,6	11064	10064	10364	9,6	11064	10064	10364
9,7	11065	10065	10365	9,7	11065	10065	10365	9,7	11065	10065	10365	9,7	11065	10065	10365	9,7	11065	10065	10365
9,8	11066	10066	10366	9,8	11066	10066	10366	9,8	11066	10066	10366	9,8	11066	10066	10366	9,8	11066	10066	10366
9,9	11067	10067	10367	9,9	11067	10067	10367	9,9	11067	10067	10367	9,9	11067	10067	10367	9,9	11067	10067	10367
10,0	11068	10068	10368	10,0	11068	10068	10368	10,0	11068	10068	10368	10,0	11068	10068	10368	10,0	11068	10068	10368
10,1	11069	10069	10369	10,1	11069	10069	10369	10,1	11069	10069	10369	10,1	11069	10069	10369	10,1	11069	10069	10369
10,2	11070	10070	10370	10,2	11070	10070	10370	10,2	11070	10070	10370	10,2	11070	10070	10370	10,2	11070	10070	10370
10,3	11071	10071	10371	10,3	11071	10071	10371	10,3	11071	10071	10371	10,3	11071	10071	10371	10,3	11071	10071	10371
10,4	11072	10072	10372	10,4	11072	10072	10372	10,4	11072	10072	10372	10,4	11072	10072	10372	10,4	11072	10072	10372
10,5	11073	10073	10373	10,5	11073	10073	10373	10,5	11073	10073	10373	10,5	11073	10073	10373	10,5	11073	10073	10373
10,6	11074	10074	10374	10,6	11074	10074	10374	10,6	11074	10074	10374	10,6	11074	10074	10374	10,6	11074	10074	10374
10,7	11075	10075	10375	10,7	11075	10075	10375	10,7	11075	10075	10375	10,7	11075	10075	10375	10,7	11075	10075	10375
10,8	11076	10076	10376	10,8	11076	10076	10376	10,8	11076	10076	10376	10,8	11076	10076	10376	10,8	11076	10076	10376
10,9	11077	10077	10377	10,9	11077	10077	10377	10,9	11077	10077	10377	10,9	11077	10077	10377	10,9	11077	10077	10377
11,0	11078	10078	10378	11,0	11078	10078	10378	11,0	11078	10078	10378	11,0	11078	10078	10378	11,0	11078	10078	10378

BASISELEKTRODEN



Länge (L in mm)	Standard Ø 24		Standard Ø 28		Kegel 1:10		Kegel MK2		Kegel MK3	
	Art.-Nr.	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-
40	10512	10515	-	-	-	-	-	-	-	-
50	10513	10516	-	-	-	-	-	-	-	-
60	10514	10517	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10582	10542	10543	-	-	-	-	-



Art.-Nr.	Gewinde M18x1,5		S-Type		R-Type		T-Type	
	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-	1111-ZK-
10562	10562	10682	10616	10642	-	-	-	-

Zubehör für Basiselektroden

Federn

Für Basiselektroden ab 40 mm

Länge	Feder M8	
	Art.-Nr.	1112-ZK-
40 mm	12206	-

O-Ringe

Ø (mm)	O-Ringe M8	
	Art.-Nr.	1123-ZK-
24	16435	-
28	16436	-
S-Type	16435	-

Druckluftanschluss

Art.-Nr.	Druckluftanschluss 1/8-6	
	1116-ZK-	12353
-	12353	-