



Georgsmarienhütte GmbH					Kokillenform: PO/KA								
Kokillen Typ <sup>(1)</sup>	Stck <sup>(4)</sup>	Schl.Nr. Blockform <sup>(2)</sup>	Gewicht m.Haube t	Durchm oben mm	Durchm unten mm	Länge o.Haube mm	Länge m.Haube mm	Haube oben mm	Haube unten mm	Haube Höhe/Pl mm	Haube Vol/Typ %/- <sup>(3)</sup>	Konizität %	L/Dmittel o.Haube
KA10 9,5 t	5	3067 8 k/VK	9,5	1020	890	1470	1820	960	960	350	17,0/A	8,84	1,53
PO8	6	3068 16k/VK	7,5	895	795	1675	2025	680	680	350	12,0/A	6,0	1,98
PO10	12	3069 16k/VK	10,0	972	868	1730	2200	820	820	470 40	12,1/A	8,0	1,88
PO12	24	3070 16k/VK	12,0	1060	948	1890	2360	820	820	470 40	12,0/A	8,0	1,88
PO15	18	3071 16k/VK	15,0	1136	1015	2025	2475	980	980	450 40	12,0/A	8,0	1,88
PO18	10	3072 24k/VK	18,0	1222	1095	2145	2595	980	980	450 40	18,0/A	5,72	1,87
PO28	3	3073 16k/VK	28,0	1385	1235	2465	3065	1305	1305	600 40	17,2/A	6,08	1,94
PO32	2	3074 16k/VK	32,0	1440	1290	2620	3220	1330	1330	600 40	18,7/A	5,12	1,94
PO36	1	8201 16k/VK	36,0	1965	1800	1655	2085	1765	1765	430 60	17,7/A	9,97	0,90
PO40 <sup>(*)</sup>	1	8202 16k/VK	40,0	1945	1800	1855	2285	1765	1765	430 60	15,6/A	9,97	1,00
PO38	1	3077 16k/VK	38,0	1520	1360	2720	3420	1460	1460	700 60	13,0/A	5,88	1,94
PO44 <sup>(*)</sup>	1	8203 16k/VK	44,0	1945	1800	2055	2485	1765	1765	430 60	14,5/A	9,97	1,10

**Maße = Kokillinnenmaße = Blockmaße**

<sup>(1)</sup> PO=Polygonal, KA=Kokille achtkant

<sup>(2)</sup> Form: 8k=8kant / VK=verkehrt konisch

<sup>(3)</sup> Haubentyp: A=aufgesetzt

<sup>(4)</sup> Kokillenzahl (Mindestbestand)

<sup>(\*)</sup> PO36 Kokille mit Zwischenring



Georgsmarienhütte GmbH					Kokillenform: VK/Rund								
Kokillen Typ <sup>(1)</sup>	Stck <sup>(4)</sup>	Schl.Nr. Blockform <sup>(2)</sup>	Gewicht m.Haubent	Durchm oben mm	Durchm unten mm	Länge o.Haubent mm	Länge m.Haubent mm	Haube oben mm	Haube unten mm	Haube Höhe/Pl mm	Haube Vol/Typ %/- <sup>(3)</sup>	Konizität %	L/Dmittel o.Haubent
3,5 SVK	7	8135 4k/VK	3,5	560x560	440x440	1770	2020	500x500	500x500	250 30	14,4/E	6,78	4,0
4,7 SVK	45	3010 4k/VK	4,5	630x630	540x540	1710	1960	570x570	570x570	250 30	12,1/E	4,6	2,9
5,8 SVK	30	3020 4k/VK	5,8	710x630	582x502	2060	2360	610x530	610x530	300 50	11,4/E	5,4	3,4
6,9 SVK	18	3033 4k/VK	6,9	715x655	645x575	2090	2370	655x595	655x595	280 30	11,5/E	4,4	3,3
8,4 SVK	32	3078 4k/VK	8,4	800x800	685x685	2020	2300	700x700	700x700	280 50	10,9/E	5,0	2,8
12,0 SVK	4	3064 4k/VK	12,0	1060x1060	940x940	1508	1758	960x960	960x960	250 50	13,5/E	8,2	1,73
B25 VK	5	3089 Bramme	25	1078x1900	923x1780	1760	2100	998x1820	998x1820	340 40	15,1/A	6,8 8,8	1,75
B25 VK-2	2	3081 Bramme	25	1428x1142	1306x938	2236	2696	1308x1022	1328x1042	460 60	15,5/A	9,1	1,86
R710 $\uparrow\downarrow$	24	7240-7259 7440-7459 Rund	4,0-5,9(+3%) 4,0-5,9(+5%)	Ø710		1490-2190 1540-2260							
R760 $\uparrow\downarrow$	40	7140-7169 7340-7369 Rund	4,0-6,9(+3%) 4,0-6,9(+5%)	Ø760		1290-2200 1300-2290							

<sup>(1)</sup> Kokillentyp: SVK = verkehrt konische Schlitzkokille; B = Brammenkokille; R = Rundkokille  $\uparrow\downarrow$ : variables Blockgewicht

<sup>(2)</sup> Blockform: 4 K = vierkant / VK = verkehrt konisch

<sup>(3)</sup> Haubentyp: E=eingesetzt / A=aufgesetzt

<sup>(4)</sup> Kokillenzahl (Mindestbestand)