



Scheibenmagnet, Samarium-Cobalt (SmCo)

Magnetisiert über Maß H (axial), Einsatztemperatur bis ca. 250 °C / 350 °C

Maße in mm		Magnetwerkstoff	Art.-Nr.
D	H		
2	10	SmCo ₅	34.003
2,5	2	Sm ₂ Co ₁₇	34.146
3	2	SmCo ₅	34.00504
3	3	SmCo ₅	34.005
3	6	SmCo ₅	34.144
3,5	1	SmCo ₅	34.006
4	1	SmCo ₅	34.007
4	1,5	SmCo ₅	34.008
4	2,5	SmCo ₅	34.009
4	3	SmCo ₅	34.012
4	4	SmCo ₅	34.014
4	5	SmCo ₅	34.018
5	1	SmCo ₅	34.022
5	1,5	SmCo ₅	34.024
5	2	SmCo ₅	34.025

Maße in mm		Magnetwerkstoff	Art.-Nr.
D	H		
5	2,5	SmCo ₅	34.026
5	4	SmCo ₅	34.033
6	3	SmCo ₅	34.038
6	6	SmCo ₅	34.039
6	7,5	SmCo ₅	34.041
6	10	Sm ₂ Co ₁₇	34.043
8	5	SmCo ₅	34.070
9	3	SmCo ₅	34.075
10	2	SmCo ₅	34.085
10	4	SmCo ₅	34.087
10	5	Sm ₂ Co ₁₇	34.090
14	3	Sm ₂ Co ₁₇	34.106
14	5	Sm ₂ Co ₁₇	34.107
15	8	SmCo ₅	34.118