

GMN Spindelkugellager Maßtabelle

Hauptmaße und Kugeldaten für GMN Spindelkugellager aus dem Produktkatalog Kugellager VI/10. Die Tabelle unterstützt die Suche nach Kugellager-Maßen als PDF und verweist für vollständige technische Auslegung auf den GMN Produktkatalog und die GMN Anwendungsberatung.

Quelle: GMN Produktkatalog Kugellager VI/10, Lagerdaten Bohrungsdurchmesser 5-120 mm. Stand der Aufbereitung: 30.06.2026.

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY S 619/5 C	S	HY	5	13	4	8,9	2,381	8
S 619/5 C	S	Standard	5	13	4	8,9	2,381	8
HY S 605 C	S	HY	5	14	5	8,6	2,381	8
HY SM 605 C	SM	HY	5	14	5	8,6	2,381	8
S 605 C	S	Standard	5	14	5	8,6	2,381	8
SM 605 C	SM	Standard	5	14	5	8,6	2,381	8
HY S 625 C	S	HY	5	16	5	10	3,175	7
S 625 C	S	Standard	5	16	5	10	3,175	7
HY S 619/6 C	S	HY	6	15	5	10,3	2,381	9
S 619/6 C	S	Standard	6	15	5	10,3	2,381	9
HY S 606 C	S	HY	6	17	6	10	2,381	9
HY SM 606 C	SM	HY	6	17	6	10	2,381	9
S 606 C	S	Standard	6	17	6	10	2,381	9
SM 606 C	SM	Standard	6	17	6	10	2,381	9
HY S 626 C	S	HY	6	19	6	13,3	3,175	10
S 626 C	S	Standard	6	19	6	13,3	3,175	10
HY S 619/7 C	S	HY	7	17	5	11,8	2,381	11
S 619/7 C	S	Standard	7	17	5	11,8	2,381	11
HY S 607 C	S	HY	7	19	6	13,3	3,175	10
HY SM 607 C	SM	HY	7	19	6	13,3	3,175	10
S 607 C	S	Standard	7	19	6	13,3	3,175	10
SM 607 C	SM	Standard	7	19	6	13,3	3,175	10

Bezeichnung	Bauform	Auf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY S 627 C	S	HY	7	22	7	14,7	3,969	9
S 627 C	S	Standard	7	22	7	14,7	3,969	9
HY S 619/8 C	S	HY	8	19	6	13,3	3,175	10
HY SM 619/8 C	SM	HY	8	19	6	13,3	3,175	10
S 619/8 C	S	Standard	8	19	6	13,3	3,175	10
SM 619/8 C	SM	Standard	8	19	6	13,3	3,175	10
HY S 608 C	S	HY	8	22	7	14,7	3,969	9
HY SM 608 C	SM	HY	8	22	7	14,7	3,969	9
S 608 C	S	Standard	8	22	7	14,7	3,969	9
SM 608 C	SM	Standard	8	22	7	14,7	3,969	9
HY S 619/9 C	S	HY	9	20	6	14,8	3,175	11
S 619/9 C	S	Standard	9	20	6	14,8	3,175	11
HY S 609 C	S	HY	9	24	7	16,7	3,969	10
HY SM 609 C	SM	HY	9	24	7	16,7	3,969	10
S 609 C	S	Standard	9	24	7	16,7	3,969	10
SM 609 C	SM	Standard	9	24	7	16,7	3,969	10
HY S 629 C	S	HY	9	26	8	18	4,762	10
S 629 C	S	Standard	9	26	8	18	4,762	10
HY S 61800 C	S	HY	10	19	5	14,5	2,381	13
HY S 61800 E	S	HY	10	19	5	14,5	2,381	13
S 61800 C	S	Standard	10	19	5	14,5	2,381	13
S 61800 E	S	Standard	10	19	5	14,5	2,381	13
HY KH 61900 C	KH	HY	10	22	6	15,4	2,381	14
HY KH 61900 E	KH	HY	10	22	6	15,4	2,381	14
HY S 61900 C	S	HY	10	22	6	15,7	3,175	11
HY S 61900 E	S	HY	10	22	6	15,7	3,175	11
HY SM 61900 C	SM	HY	10	22	6	15,7	3,175	11

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
KH 61900 C	KH	Standard	10	22	6	15,4	2,381	14
KH 61900 E	KH	Standard	10	22	6	15,4	2,381	14
S 61900 C	S	Standard	10	22	6	15,7	3,175	11
S 61900 E	S	Standard	10	22	6	15,7	3,175	11
SM 61900 C	SM	Standard	10	22	6	15,7	3,175	11
HY KH 6000 C	KH	HY	10	26	8	17	3,175	11
HY KH 6000 E	KH	HY	10	26	8	17	3,175	11
HY S 6000 C	S	HY	10	26	8	18	4,762	10
HY S 6000 E	S	HY	10	26	8	18	4,762	10
HY SM 6000 C	SM	HY	10	26	8	18	4,762	10
KH 6000 C	KH	Standard	10	26	8	17	3,175	11
KH 6000 E	KH	Standard	10	26	8	17	3,175	11
S 6000 C	S	Standard	10	26	8	18	4,762	10
S 6000 E	S	Standard	10	26	8	18	4,762	10
SM 6000 C	SM	Standard	10	26	8	18	4,762	10
HY S 6200 C	S	HY	10	30	9	20	5,556	10
HY S 6200 E	S	HY	10	30	9	20	5,556	10
S 6200 C	S	Standard	10	30	9	20	5,556	10
S 6200 E	S	Standard	10	30	9	20	5,556	10
HY S 61801 C	S	HY	12	21	5	16,3	2,381	15
HY S 61801 E	S	HY	12	21	5	16,3	2,381	15
S 61801 C	S	Standard	12	21	5	16,3	2,381	15
S 61801 E	S	Standard	12	21	5	16,3	2,381	15
HY KH 61901 C	KH	HY	12	24	6	17,2	2,381	15
HY KH 61901 E	KH	HY	12	24	6	17,2	2,381	15
HY S 61901 C	S	HY	12	24	6	17,5	3,175	13
HY S 61901 E	S	HY	12	24	6	17,5	3,175	13

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY SM 61901 C	SM	HY	12	24	6	17,5	3,175	13
KH 61901 C	KH	Standard	12	24	6	17,2	2,381	15
KH 61901 E	KH	Standard	12	24	6	17,2	2,381	15
S 61901 C	S	Standard	12	24	6	17,5	3,175	13
S 61901 E	S	Standard	12	24	6	17,5	3,175	13
SM 61901 C	SM	Standard	12	24	6	17,5	3,175	13
HY KH 6001 C	KH	HY	12	28	8	19	3,175	13
HY KH 6001 E	KH	HY	12	28	8	19	3,175	13
HY S 6001 C	S	HY	12	28	8	20	4,762	11
HY S 6001 E	S	HY	12	28	8	20	4,762	11
HY SM 6001 C	SM	HY	12	28	8	20	4,762	11
KH 6001 C	KH	Standard	12	28	8	19	3,175	13
KH 6001 E	KH	Standard	12	28	8	19	3,175	13
S 6001 C	S	Standard	12	28	8	20	4,762	11
S 6001 E	S	Standard	12	28	8	20	4,762	11
SM 6001 C	SM	Standard	12	28	8	20	4,762	11
HY S 6201 C	S	HY	12	32	10	22	5,953	10
HY S 6201 E	S	HY	12	32	10	22	5,953	10
S 6201 C	S	Standard	12	32	10	22	5,953	10
HY S 61802 C	S	HY	15	24	5	19,5	2,381	17
HY S 61802 E	S	HY	15	24	5	19,5	2,381	17
S 61802 C	S	Standard	15	24	5	19,5	2,381	17
S 61802 E	S	Standard	15	24	5	19,5	2,381	17
HY KH 61902 C	KH	HY	15	28	7	21	2,778	16
HY KH 61902 E	KH	HY	15	28	7	21	2,778	16
HY S 61902 C	S	HY	15	28	7	21,5	3,969	13
HY S 61902 E	S	HY	15	28	7	21,5	3,969	13

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY SM 61902 C	SM	HY	15	28	7	21,5	3,969	13
KH 61902 C	KH	Standard	15	28	7	21	2,778	16
KH 61902 E	KH	Standard	15	28	7	21	2,778	16
S 61902 C	S	Standard	15	28	7	21,5	3,969	13
S 61902 E	S	Standard	15	28	7	21,5	3,969	13
SM 61902 C	SM	Standard	15	28	7	21,5	3,969	13
HY KH 6002 C	KH	HY	15	32	9	22,9	3,969	13
HY KH 6002 E	KH	HY	15	32	9	22,9	3,969	13
HY S 6002 C	S	HY	15	32	9	23,5	4,762	13
HY S 6002 E	S	HY	15	32	9	23,5	4,762	13
HY SM 6002 C	SM	HY	15	32	9	23,5	4,762	13
KH 6002 C	KH	Standard	15	32	9	22,9	3,969	13
KH 6002 E	KH	Standard	15	32	9	22,9	3,969	13
S 6002 C	S	Standard	15	32	9	23,5	4,762	13
S 6002 E	S	Standard	15	32	9	23,5	4,762	13
SM 6002 C	SM	Standard	15	32	9	23,5	4,762	13
HY S 6202 C	S	HY	15	35	11	25,3	5,953	11
HY S 6202 E	S	HY	15	35	11	25,3	5,953	11
S 6202 C	S	Standard	15	35	11	25,3	5,953	11
S 6202 E	S	Standard	15	35	11	25,3	5,953	11
HY S 61803 C	S	HY	17	26	5	21,5	2,381	19
HY S 61803 E	S	HY	17	26	5	21,5	2,381	19
S 61803 C	S	Standard	17	26	5	21,5	2,381	19
S 61803 E	S	Standard	17	26	5	21,5	2,381	19
HY KH 61903 C	KH	HY	17	30	7	23,3	2,778	18
HY KH 61903 E	KH	HY	17	30	7	23,3	2,778	18
HY S 61903 C	S	HY	17	30	7	23,8	3,969	14

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY S 61903 E	S	HY	17	30	7	23,8	3,969	14
HY SM 61903 C	SM	HY	17	30	7	23,8	3,969	14
KH 61903 C	KH	Standard	17	30	7	23,3	2,778	18
KH 61903 E	KH	Standard	17	30	7	23,3	2,778	18
S 61903 C	S	Standard	17	30	7	23,8	3,969	14
S 61903 E	S	Standard	17	30	7	23,8	3,969	14
SM 61903 C	SM	Standard	17	30	7	23,8	3,969	14
HY KH 6003 C	KH	HY	17	35	10	25,6	3,969	15
HY KH 6003 E	KH	HY	17	35	10	25,6	3,969	15
HY S 6003 C	S	HY	17	35	10	26	4,762	14
HY S 6003 E	S	HY	17	35	10	26	4,762	14
HY SM 6003 C	SM	HY	17	35	10	26	4,762	14
KH 6003 C	KH	Standard	17	35	10	25,6	3,969	15
KH 6003 E	KH	Standard	17	35	10	25,6	3,969	15
S 6003 C	S	Standard	17	35	10	26	4,762	14
S 6003 E	S	Standard	17	35	10	26	4,762	14
SM 6003 C	SM	Standard	17	35	10	26	4,762	14
HY S 6203 C	S	HY	17	40	12	28,5	6,747	11
HY S 6203 E	S	HY	17	40	12	28,5	6,747	11
S 6203 C	S	Standard	17	40	12	28,5	6,747	11
S 6203 E	S	Standard	17	40	12	28,5	6,747	11
HY S 61804 C	S	HY	20	32	7	26	3,175	18
HY S 61804 E	S	HY	20	32	7	26	3,175	18
S 61804 C	S	Standard	20	32	7	26	3,175	18
S 61804 E	S	Standard	20	32	7	26	3,175	18
HY KH 61904 C	KH	HY	20	37	9	27,9	3,969	16
HY KH 61904 E	KH	HY	20	37	9	27,9	3,969	16

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY S 61904 C	S	HY	20	37	9	28,5	4,762	15
HY S 61904 E	S	HY	20	37	9	28,5	4,762	15
HY SM 61904 C	SM	HY	20	37	9	28,5	4,762	15
KH 61904 C	KH	Standard	20	37	9	27,9	3,969	16
KH 61904 E	KH	Standard	20	37	9	27,9	3,969	16
S 61904 C	S	Standard	20	37	9	28,5	4,762	15
S 61904 E	S	Standard	20	37	9	28,5	4,762	15
SM 61904 C	SM	Standard	20	37	9	28,5	4,762	15
HY KH 6004 C	KH	HY	20	42	12	30,2	5,556	14
HY KH 6004 E	KH	HY	20	42	12	30,2	5,556	14
HY S 6004 C	S	HY	20	42	12	31	6,35	13
HY S 6004 E	S	HY	20	42	12	31	6,35	13
HY SM 6004 C	SM	HY	20	42	12	31	6,35	13
KH 6004 C	KH	Standard	20	42	12	30,2	5,556	14
KH 6004 E	KH	Standard	20	42	12	30,2	5,556	14
S 6004 C	S	Standard	20	42	12	31	6,35	13
S 6004 E	S	Standard	20	42	12	31	6,35	13
SM 6004 C	SM	Standard	20	42	12	31	6,35	13
HY S 6204 C	S	HY	20	47	14	33,5	7,938	11
HY S 6204 E	S	HY	20	47	14	33,5	7,938	11
S 6204 C	S	Standard	20	47	14	33,5	7,938	11
S 6204 E	S	Standard	20	47	14	33,5	7,938	11
HY S 61805 C	S	HY	25	37	7	31	3,175	19
HY S 61805 E	S	HY	25	37	7	31	3,175	19
S 61805 C	S	Standard	25	37	7	31	3,175	19
S 61805 E	S	Standard	25	37	7	31	3,175	19
HY KH 61905 C	KH	HY	25	42	9	33,4	3,969	19

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY KH 61905 E	KH	HY	25	42	9	33,4	3,969	19
HY S 61905 C	S	HY	25	42	9	34	4,762	17
HY S 61905 E	S	HY	25	42	9	34	4,762	17
HY SM 61905 C	SM	HY	25	42	9	34	4,762	17
KH 61905 C	KH	Standard	25	42	9	33,4	3,969	19
KH 61905 E	KH	Standard	25	42	9	33,4	3,969	19
S 61905 C	S	Standard	25	42	9	34	4,762	17
S 61905 E	S	Standard	25	42	9	34	4,762	17
SM 61905 C	SM	Standard	25	42	9	34	4,762	17
HY KH 6005 C	KH	HY	25	47	12	35,8	5,556	17
HY KH 6005 E	KH	HY	25	47	12	35,8	5,556	17
HY S 6005 C	S	HY	25	47	12	36	6,35	15
HY S 6005 E	S	HY	25	47	12	36	6,35	15
HY SM 6005 C	SM	HY	25	47	12	36	6,35	15
KH 6005 C	KH	Standard	25	47	12	35,8	5,556	17
KH 6005 E	KH	Standard	25	47	12	35,8	5,556	17
S 6005 C	S	Standard	25	47	12	36	6,35	15
S 6005 E	S	Standard	25	47	12	36	6,35	15
SM 6005 C	SM	Standard	25	47	12	36	6,35	15
HY S 6205 C	S	HY	25	52	15	39,1	7,938	13
HY S 6205 E	S	HY	25	52	15	39,1	7,938	13
S 6205 C	S	Standard	25	52	15	39,1	7,938	13
S 6205 E	S	Standard	25	52	15	39,1	7,938	13
HY S 61806 C	S	HY	30	42	7	36,2	3,175	22
HY S 61806 E	S	HY	30	42	7	36,2	3,175	22
S 61806 C	S	Standard	30	42	7	36,2	3,175	22
S 61806 E	S	Standard	30	42	7	36,2	3,175	22

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY KH 61906 C	KH	HY	30	47	9	37,9	3,969	22
HY KH 61906 E	KH	HY	30	47	9	37,9	3,969	22
HY S 61906 C	S	HY	30	47	9	38,5	4,762	18
HY S 61906 E	S	HY	30	47	9	38,5	4,762	18
HY SM 61906 C	SM	HY	30	47	9	38,5	4,762	18
KH 61906 C	KH	Standard	30	47	9	37,9	3,969	22
KH 61906 E	KH	Standard	30	47	9	37,9	3,969	22
S 61906 C	S	Standard	30	47	9	38,5	4,762	18
S 61906 E	S	Standard	30	47	9	38,5	4,762	18
SM 61906 C	SM	Standard	30	47	9	38,5	4,762	18
HY KH 6006 C	KH	HY	30	55	13	41,7	5,556	20
HY KH 6006 E	KH	HY	30	55	13	41,7	5,556	20
HY S 6006 C	S	HY	30	55	13	42,5	7,144	16
HY S 6006 E	S	HY	30	55	13	42,5	7,144	16
HY SM 6006 C	SM	HY	30	55	13	42,5	7,144	16
KH 6006 C	KH	Standard	30	55	13	41,7	5,556	20
KH 6006 E	KH	Standard	30	55	13	41,7	5,556	20
S 6006 C	S	Standard	30	55	13	42,5	7,144	16
S 6006 E	S	Standard	30	55	13	42,5	7,144	16
SM 6006 C	SM	Standard	30	55	13	42,5	7,144	16
HY S 6206 C	S	HY	30	62	16	46	9,525	13
HY S 6206 E	S	HY	30	62	16	46	9,525	13
S 6206 C	S	Standard	30	62	16	46	9,525	13
S 6206 E	S	Standard	30	62	16	46	9,525	13
HY S 61807 C	S	HY	35	47	7	41	3,175	24
HY S 61807 E	S	HY	35	47	7	41	3,175	24
S 61807 C	S	Standard	35	47	7	41	3,175	24

Bezeichnung	Bauform	Auf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
S 61807 E	S	Standard	35	47	7	41	3,175	24
HY KH 61907 C	KH	HY	35	55	10	44,3	3,969	26
HY KH 61907 E	KH	HY	35	55	10	44,3	3,969	26
HY S 61907 C	S	HY	35	55	10	45	5,556	18
HY S 61907 E	S	HY	35	55	10	45	5,556	18
HY SM 61907 C	SM	HY	35	55	10	45	5,556	18
KH 61907 C	KH	Standard	35	55	10	44,3	3,969	26
KH 61907 E	KH	Standard	35	55	10	44,3	3,969	26
S 61907 C	S	Standard	35	55	10	45	5,556	18
S 61907 E	S	Standard	35	55	10	45	5,556	18
SM 61907 C	SM	Standard	35	55	10	45	5,556	18
HY KH 6007 C	KH	HY	35	62	14	47,3	6,35	20
HY KH 6007 E	KH	HY	35	62	14	47,3	6,35	20
HY S 6007 C	S	HY	35	62	14	48,5	7,938	16
HY S 6007 E	S	HY	35	62	14	48,5	7,938	16
HY SM 6007 C	SM	HY	35	62	14	48,5	7,938	16
KH 6007 C	KH	Standard	35	62	14	47,3	6,35	20
KH 6007 E	KH	Standard	35	62	14	47,3	6,35	20
S 6007 C	S	Standard	35	62	14	48,5	7,938	16
S 6007 E	S	Standard	35	62	14	48,5	7,938	16
SM 6007 C	SM	Standard	35	62	14	48,5	7,938	16
HY S 6207 C	S	HY	35	72	17	53,5	11,112	13
HY S 6207 E	S	HY	35	72	17	53,5	11,112	13
S 6207 C	S	Standard	35	72	17	53,5	11,112	13
S 6207 E	S	Standard	35	72	17	53,5	11,112	13
HY S 61808 C	S	HY	40	52	7	46	3,175	26
HY S 61808 E	S	HY	40	52	7	46	3,175	26

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
S 61808 C	S	Standard	40	52	7	46	3,175	26
S 61808 E	S	Standard	40	52	7	46	3,175	26
HY KH 61908 C	KH	HY	40	62	12	49,7	4,762	25
HY KH 61908 E	KH	HY	40	62	12	49,7	4,762	25
HY S 61908 C	S	HY	40	62	12	51	6,35	19
HY S 61908 E	S	HY	40	62	12	51	6,35	19
HY SM 61908 C	SM	HY	40	62	12	51	6,35	19
KH 61908 C	KH	Standard	40	62	12	49,7	4,762	25
KH 61908 E	KH	Standard	40	62	12	49,7	4,762	25
S 61908 C	S	Standard	40	62	12	51	6,35	19
S 61908 E	S	Standard	40	62	12	51	6,35	19
SM 61908 C	SM	Standard	40	62	12	51	6,35	19
HY KH 6008 C	KH	HY	40	68	15	53,3	6,35	22
HY KH 6008 E	KH	HY	40	68	15	53,3	6,35	22
HY S 6008 C	S	HY	40	68	15	54	7,938	18
HY S 6008 E	S	HY	40	68	15	54	7,938	18
HY SM 6008 C	SM	HY	40	68	15	54	7,938	18
KH 6008 C	KH	Standard	40	68	15	53,3	6,35	22
KH 6008 E	KH	Standard	40	68	15	53,3	6,35	22
S 6008 C	S	Standard	40	68	15	54	7,938	18
S 6008 E	S	Standard	40	68	15	54	7,938	18
SM 6008 C	SM	Standard	40	68	15	54	7,938	18
HY S 6208 C	S	HY	40	80	18	60	11,906	13
HY S 6208 E	S	HY	40	80	18	60	11,906	13
S 6208 C	S	Standard	40	80	18	60	11,906	13
S 6208 E	S	Standard	40	80	18	60	11,906	13
HY KH 61909 C	KH	HY	45	68	12	55,2	4,762	28

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY KH 61909 E	KH	HY	45	68	12	55,2	4,762	28
HY S 61909 C	S	HY	45	68	12	56,5	6,35	20
HY S 61909 E	S	HY	45	68	12	56,5	6,35	20
HY SM 61909 C	SM	HY	45	68	12	56,5	6,35	20
KH 61909 C	KH	Standard	45	68	12	55,2	4,762	28
KH 61909 E	KH	Standard	45	68	12	55,2	4,762	28
S 61909 C	S	Standard	45	68	12	56,5	6,35	20
S 61909 E	S	Standard	45	68	12	56,5	6,35	20
SM 61909 C	SM	Standard	45	68	12	56,5	6,35	20
HY KH 6009 C	KH	HY	45	75	16	58,8	6,35	22
HY KH 6009 E	KH	HY	45	75	16	58,8	6,35	22
HY S 6009 C	S	HY	45	75	16	60	8,731	18
HY S 6009 E	S	HY	45	75	16	60	8,731	18
HY SM 6009 C	SM	HY	45	75	16	60	8,731	18
KH 6009 C	KH	Standard	45	75	16	58,8	6,35	22
KH 6009 E	KH	Standard	45	75	16	58,8	6,35	22
S 6009 C	S	Standard	45	75	16	60	8,731	18
S 6009 E	S	Standard	45	75	16	60	8,731	18
SM 6009 C	SM	Standard	45	75	16	60	8,731	18
HY S 6209 C	S	HY	45	85	19	65	12,7	14
HY S 6209 E	S	HY	45	85	19	65	12,7	14
S 6209 C	S	Standard	45	85	19	65	12,7	14
S 6209 E	S	Standard	45	85	19	65	12,7	14
HY KH 61910 C	KH	HY	50	72	12	59,7	4,762	30
HY KH 61910 E	KH	HY	50	72	12	59,7	4,762	30
HY S 61910 C	S	HY	50	72	12	61	6,35	21
HY S 61910 E	S	HY	50	72	12	61	6,35	21

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY SM 61910 C	SM	HY	50	72	12	61	6,35	21
KH 61910 C	KH	Standard	50	72	12	59,7	4,762	30
KH 61910 E	KH	Standard	50	72	12	59,7	4,762	30
S 61910 C	S	Standard	50	72	12	61	6,35	21
S 61910 E	S	Standard	50	72	12	61	6,35	21
SM 61910 C	SM	Standard	50	72	12	61	6,35	21
HY KH 6010 C	KH	HY	50	80	16	63,8	6,35	25
HY KH 6010 E	KH	HY	50	80	16	63,8	6,35	25
HY S 6010 C	S	HY	50	80	16	65	8,731	19
HY S 6010 E	S	HY	50	80	16	65	8,731	19
HY SM 6010 C	SM	HY	50	80	16	65	8,731	19
KH 6010 C	KH	Standard	50	80	16	63,8	6,35	25
KH 6010 E	KH	Standard	50	80	16	63,8	6,35	25
S 6010 C	S	Standard	50	80	16	65	8,731	19
S 6010 E	S	Standard	50	80	16	65	8,731	19
SM 6010 C	SM	Standard	50	80	16	65	8,731	19
HY S 6210 C	S	HY	50	90	20	70	12,7	15
HY S 6210 E	S	HY	50	90	20	70	12,7	15
S 6210 C	S	Standard	50	90	20	70	12,7	15
S 6210 E	S	Standard	50	90	20	70	12,7	15
HY KH 61911 C	KH	HY	55	80	13	66,7	5,556	30
HY KH 61911 E	KH	HY	55	80	13	66,7	5,556	30
HY S 61911 C	S	HY	55	80	13	67,5	7,144	21
HY S 61911 E	S	HY	55	80	13	67,5	7,144	21
HY SM 61911 C	SM	HY	55	80	13	67,5	7,144	21
KH 61911 C	KH	Standard	55	80	13	66,7	5,556	30
KH 61911 E	KH	Standard	55	80	13	66,7	5,556	30

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
S 61911 C	S	Standard	55	80	13	67,5	7,144	21
S 61911 E	S	Standard	55	80	13	67,5	7,144	21
SM 61911 C	SM	Standard	55	80	13	67,5	7,144	21
HY KH 6011 C	KH	HY	55	90	18	71,5	7,938	23
HY KH 6011 E	KH	HY	55	90	18	71,5	7,938	23
HY S 6011 C	S	HY	55	90	18	72,5	9,525	20
HY S 6011 E	S	HY	55	90	18	72,5	9,525	20
HY SM 6011 C	SM	HY	55	90	18	72,5	9,525	20
KH 6011 C	KH	Standard	55	90	18	71,5	7,938	23
KH 6011 E	KH	Standard	55	90	18	71,5	7,938	23
S 6011 C	S	Standard	55	90	18	72,5	9,525	20
S 6011 E	S	Standard	55	90	18	72,5	9,525	20
SM 6011 C	SM	Standard	55	90	18	72,5	9,525	20
HY S 6211 C	S	HY	55	100	21	77,5	14,288	15
HY S 6211 E	S	HY	55	100	21	77,5	14,288	15
S 6211 C	S	Standard	55	100	21	77,5	14,288	15
S 6211 E	S	Standard	55	100	21	77,5	14,288	15
HY KH 61912 C	KH	HY	60	85	13	71,7	5,556	32
HY KH 61912 E	KH	HY	60	85	13	71,7	5,556	32
HY S 61912 C	S	HY	60	85	13	72,5	7,144	23
HY S 61912 E	S	HY	60	85	13	72,5	7,144	23
HY SM 61912 C	SM	HY	60	85	13	72,5	7,144	23
KH 61912 C	KH	Standard	60	85	13	71,7	5,556	32
KH 61912 E	KH	Standard	60	85	13	71,7	5,556	32
S 61912 C	S	Standard	60	85	13	72,5	7,144	23
S 61912 E	S	Standard	60	85	13	72,5	7,144	23
SM 61912 C	SM	Standard	60	85	13	72,5	7,144	23

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY KH 6012 C	KH	HY	60	95	18	76,5	7,938	24
HY KH 6012 E	KH	HY	60	95	18	76,5	7,938	24
HY S 6012 C	S	HY	60	95	18	77,5	9,525	22
HY S 6012 E	S	HY	60	95	18	77,5	9,525	22
HY SM 6012 C	SM	HY	60	95	18	77,5	9,525	22
KH 6012 C	KH	Standard	60	95	18	76,5	7,938	24
KH 6012 E	KH	Standard	60	95	18	76,5	7,938	24
S 6012 C	S	Standard	60	95	18	77,5	9,525	22
S 6012 E	S	Standard	60	95	18	77,5	9,525	22
SM 6012 C	SM	Standard	60	95	18	77,5	9,525	22
HY S 6212 C	S	HY	60	110	22	85,7	15,875	15
HY S 6212 E	S	HY	60	110	22	85,7	15,875	15
S 6212 C	S	Standard	60	110	22	85,7	15,875	15
S 6212 E	S	Standard	60	110	22	85,7	15,875	15
HY KH 61913 C	KH	HY	65	90	13	76,7	5,556	34
HY KH 61913 E	KH	HY	65	90	13	76,7	5,556	34
HY S 61913 C	S	HY	65	90	13	77,5	7,144	24
HY S 61913 E	S	HY	65	90	13	77,5	7,144	24
HY SM 61913 C	SM	HY	65	90	13	77,5	7,144	24
KH 61913 C	KH	Standard	65	90	13	76,7	5,556	34
KH 61913 E	KH	Standard	65	90	13	76,7	5,556	34
S 61913 C	S	Standard	65	90	13	77,5	7,144	24
S 61913 E	S	Standard	65	90	13	77,5	7,144	24
SM 61913 C	SM	Standard	65	90	13	77,5	7,144	24
HY KH 6013 C	KH	HY	65	100	18	81,5	7,938	25
HY KH 6013 E	KH	HY	65	100	18	81,5	7,938	25
HY S 6013 C	S	HY	65	100	18	82,5	9,525	23

Bezeichnung	Bauform	Auf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY S 6013 E	S	HY	65	100	18	82,5	9,525	23
HY SM 6013 C	SM	HY	65	100	18	82,5	9,525	23
KH 6013 C	KH	Standard	65	100	18	81,5	7,938	25
KH 6013 E	KH	Standard	65	100	18	81,5	7,938	25
S 6013 C	S	Standard	65	100	18	82,5	9,525	23
S 6013 E	S	Standard	65	100	18	82,5	9,525	23
SM 6013 C	SM	Standard	65	100	18	82,5	9,525	23
HY S 6213 C	S	HY	65	120	23	92,5	15,875	16
HY S 6213 E	S	HY	65	120	23	92,5	15,875	16
S 6213 C	S	Standard	65	120	23	92,5	15,875	16
S 6213 E	S	Standard	65	120	23	92,5	15,875	16
HY KH 61914 C	KH	HY	70	100	16	84,3	6,35	32
HY KH 61914 E	KH	HY	70	100	16	84,3	6,35	32
HY S 61914 C	S	HY	70	100	16	85	7,938	24
HY S 61914 E	S	HY	70	100	16	85	7,938	24
HY SM 61914 C	SM	HY	70	100	16	85	7,938	24
KH 61914 C	KH	Standard	70	100	16	84,3	6,35	32
KH 61914 E	KH	Standard	70	100	16	84,3	6,35	32
S 61914 C	S	Standard	70	100	16	85	7,938	24
S 61914 E	S	Standard	70	100	16	85	7,938	24
SM 61914 C	SM	Standard	70	100	16	85	7,938	24
HY KH 6014 C	KH	HY	70	110	20	88,3	9,525	24
HY KH 6014 E	KH	HY	70	110	20	88,3	9,525	24
HY S 6014 C	S	HY	70	110	20	90	11,906	21
HY S 6014 E	S	HY	70	110	20	90	11,906	21
HY SM 6014 C	SM	HY	70	110	20	90	11,906	21
KH 6014 C	KH	Standard	70	110	20	88,3	9,525	24

Bezeichnung	Bauform	Auf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
KH 6014 E	KH	Standard	70	110	20	88,3	9,525	24
S 6014 C	S	Standard	70	110	20	90	11,906	21
S 6014 E	S	Standard	70	110	20	90	11,906	21
SM 6014 C	SM	Standard	70	110	20	90	11,906	21
HY S 61915 C	S	HY	75	105	16	90	8,731	25
HY S 61915 E	S	HY	75	105	16	90	8,731	25
HY SM 61915 C	SM	HY	75	105	16	90	8,731	25
S 61915 C	S	Standard	75	105	16	90	8,731	25
S 61915 E	S	Standard	75	105	16	90	8,731	25
SM 61915 C	SM	Standard	75	105	16	90	8,731	25
HY S 6015 C	S	HY	75	115	20	95	11,906	22
HY S 6015 E	S	HY	75	115	20	95	11,906	22
HY SM 6015 C	SM	HY	75	115	20	95	11,906	22
S 6015 C	S	Standard	75	115	20	95	11,906	22
S 6015 E	S	Standard	75	115	20	95	11,906	22
SM 6015 C	SM	Standard	75	115	20	95	11,906	22
HY S 61916 C	S	HY	80	110	16	95	9,525	25
HY S 61916 E	S	HY	80	110	16	95	9,525	25
HY SM 61916 C	SM	HY	80	110	16	95	9,525	25
S 61916 C	S	Standard	80	110	16	95	9,525	25
S 61916 E	S	Standard	80	110	16	95	9,525	25
SM 61916 C	SM	Standard	80	110	16	95	9,525	25
HY KH 6016 C	KH	HY	80	125	22	100,9	11,112	24
HY KH 6016 E	KH	HY	80	125	22	100,9	11,112	24
HY S 6016 C	S	HY	80	125	22	102,5	13,494	20
HY S 6016 E	S	HY	80	125	22	102,5	13,494	20
HY SM 6016 C	SM	HY	80	125	22	102,5	13,494	20

Bezeichnung	Bauform	Auf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
KH 6016 C	KH	Standard	80	125	22	100,9	11,112	24
KH 6016 E	KH	Standard	80	125	22	100,9	11,112	24
S 6016 C	S	Standard	80	125	22	102,5	13,494	20
S 6016 E	S	Standard	80	125	22	102,5	13,494	20
SM 6016 C	SM	Standard	80	125	22	102,5	13,494	20
HY S 61917 C	S	HY	85	120	18	102,5	10,319	25
HY S 61917 E	S	HY	85	120	18	102,5	10,319	25
HY SM 61917 C	SM	HY	85	120	18	102,5	10,319	25
S 61917 C	S	Standard	85	120	18	102,5	10,319	25
S 61917 E	S	Standard	85	120	18	102,5	10,319	25
SM 61917 C	SM	Standard	85	120	18	102,5	10,319	25
HY S 6017 C	S	HY	85	130	22	107,5	13,494	21
HY S 6017 E	S	HY	85	130	22	107,5	13,494	21
HY SM 6017 C	SM	HY	85	130	22	107,5	13,494	21
S 6017 C	S	Standard	85	130	22	107,5	13,494	21
S 6017 E	S	Standard	85	130	22	107,5	13,494	21
SM 6017 C	SM	Standard	85	130	22	107,5	13,494	21
HY S 61918 C	S	HY	90	125	18	107,5	10,319	26
HY S 61918 E	S	HY	90	125	18	107,5	10,319	26
HY SM 61918 C	SM	HY	90	125	18	107,5	10,319	26
S 61918 C	S	Standard	90	125	18	107,5	10,319	26
S 61918 E	S	Standard	90	125	18	107,5	10,319	26
SM 61918 C	SM	Standard	90	125	18	107,5	10,319	26
HY KH 6018 C	KH	HY	90	140	24	112,9	11,906	25
HY KH 6018 E	KH	HY	90	140	24	112,9	11,906	25
HY S 6018 C	S	HY	90	140	24	115	15,081	20
HY S 6018 E	S	HY	90	140	24	115	15,081	20

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY SM 6018 C	SM	HY	90	140	24	115	15,081	20
KH 6018 C	KH	Standard	90	140	24	112,9	11,906	25
KH 6018 E	KH	Standard	90	140	24	112,9	11,906	25
S 6018 C	S	Standard	90	140	24	115	15,081	20
S 6018 E	S	Standard	90	140	24	115	15,081	20
SM 6018 C	SM	Standard	90	140	24	115	15,081	20
HY S 61919 C	S	HY	95	130	18	112,5	10,319	27
HY S 61919 E	S	HY	95	130	18	112,5	10,319	27
HY SM 61919 C	SM	HY	95	130	18	112,5	10,319	27
S 61919 C	S	Standard	95	130	18	112,5	10,319	27
S 61919 E	S	Standard	95	130	18	112,5	10,319	27
SM 61919 C	SM	Standard	95	130	18	112,5	10,319	27
HY S 6019 C	S	HY	95	145	24	120	15,081	21
HY S 6019 E	S	HY	95	145	24	120	15,081	21
HY SM 6019 C	SM	HY	95	145	24	120	15,081	21
S 6019 C	S	Standard	95	145	24	120	15,081	21
S 6019 E	S	Standard	95	145	24	120	15,081	21
SM 6019 C	SM	Standard	95	145	24	120	15,081	21
HY S 61920 C	S	HY	100	140	20	120	11,906	25
HY S 61920 E	S	HY	100	140	20	120	11,906	25
HY SM 61920 C	SM	HY	100	140	20	120	11,906	25
S 61920 C	S	Standard	100	140	20	120	11,906	25
S 61920 E	S	Standard	100	140	20	120	11,906	25
SM 61920 C	SM	Standard	100	140	20	120	11,906	25
HY KH 6020 C	KH	HY	100	150	24	122,9	11,906	27
HY KH 6020 E	KH	HY	100	150	24	122,9	11,906	27
HY S 6020 C	S	HY	100	150	24	125	15,081	22

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY S 6020 E	S	HY	100	150	24	125	15,081	22
HY SM 6020 C	SM	HY	100	150	24	125	15,081	22
KH 6020 C	KH	Standard	100	150	24	122,9	11,906	27
KH 6020 E	KH	Standard	100	150	24	122,9	11,906	27
S 6020 C	S	Standard	100	150	24	125	15,081	22
S 6020 E	S	Standard	100	150	24	125	15,081	22
SM 6020 C	SM	Standard	100	150	24	125	15,081	22
HY S 61921 C	S	HY	105	145	20	125	11,906	26
HY S 61921 E	S	HY	105	145	20	125	11,906	26
HY SM 61921 C	SM	HY	105	145	20	125	11,906	26
S 61921 C	S	Standard	105	145	20	125	11,906	26
S 61921 E	S	Standard	105	145	20	125	11,906	26
SM 61921 C	SM	Standard	105	145	20	125	11,906	26
HY S 6021 C	S	HY	105	160	26	132,5	15,875	22
HY S 6021 E	S	HY	105	160	26	132,5	15,875	22
HY SM 6021 C	SM	HY	105	160	26	132,5	15,875	22
S 6021 C	S	Standard	105	160	26	132,5	15,875	22
S 6021 E	S	Standard	105	160	26	132,5	15,875	22
SM 6021 C	SM	Standard	105	160	26	132,5	15,875	22
HY S 61922 C	S	HY	110	150	20	130	11,906	27
HY S 61922 E	S	HY	110	150	20	130	11,906	27
HY SM 61922 C	SM	HY	110	150	20	130	11,906	27
S 61922 C	S	Standard	110	150	20	130	11,906	27
S 61922 E	S	Standard	110	150	20	130	11,906	27
SM 61922 C	SM	Standard	110	150	20	130	11,906	27
HY S 6022 C	S	HY	110	170	28	140	17,462	21
HY S 6022 E	S	HY	110	170	28	140	17,462	21

Bezeichnung	Bauform	Ausf.	d [mm]	D [mm]	B [mm]	dm [mm]	DW [mm]	Z [St]
HY SM 6022 C	SM	HY	110	170	28	140	17,462	21
S 6022 C	S	Standard	110	170	28	140	17,462	21
S 6022 E	S	Standard	110	170	28	140	17,462	21
SM 6022 C	SM	Standard	110	170	28	140	17,462	21
HY S 61924 C	S	HY	120	165	22	142,5	13,494	27
HY S 61924 E	S	HY	120	165	22	142,5	13,494	27
HY SM 61924 C	SM	HY	120	165	22	142,5	13,494	27
S 61924 C	S	Standard	120	165	22	142,5	13,494	27
S 61924 E	S	Standard	120	165	22	142,5	13,494	27
SM 61924 C	SM	Standard	120	165	22	142,5	13,494	27
HY S 6024 C	S	HY	120	180	28	150	17,462	23
HY S 6024 E	S	HY	120	180	28	150	17,462	23
HY SM 6024 C	SM	HY	120	180	28	150	17,462	23
S 6024 C	S	Standard	120	180	28	150	17,462	23
S 6024 E	S	Standard	120	180	28	150	17,462	23
SM 6024 C	SM	Standard	120	180	28	150	17,462	23