

3/8 Antrieb

ABTRIEB

6-Kant normale Länge 1

Typ	SW mm	Zeich- nung	D1 mm	D2 mm	L mm	L2 mm
-----	-------	----------------	-------	-------	------	-------

Metrisch

DO1038-0-006	6	A	11	19	30	4
DO1038-0-007	7	A	12,5	19	30	8
DO1038-0-008	8	A	14	19	30	8
DO1038-0-009	9	A	15	19	30	8
DO1038-0-010	10	A	16	19	30	8
DO1038-0-011	11	A	17,5	19	30	9
DO1038-0-012	12	B	19	19	30	9
DO1038-0-013	13	A	20	22	30	9
DO1038-0-014	14	A	21	22	30	9
DO1038-0-015	15	B	22	22	30	11
DO1038-0-016	16	C	24	22	30	11
DO1038-0-017	17	C	25	22	30	11
DO1038-0-018	18	C	26	22	30	11
DO1038-0-019	19	C	27,5	22	30	11
DO1038-0-020	20	C	28	22	30	12
DO1038-0-021	21	C	30	22	30	13
DO1038-0-022	22	C	32	23	30	13
DO1038-0-024	24	C	34	23	30	13

ABTRIEB

6-Kant normale Länge 2

Typ	SW	Zeich- nung	D1 mm	D2 mm	L mm	L2 mm
-----	----	----------------	-------	-------	------	-------

Zoll

DO1038-0-5/16	5/16"	A	12,5	19	30	8
DO1038-0-3/8	3/8"	A	14,5	19	30	8
DO1038-0-7/16	7/16"	A	17	19	30	9
DO1038-0-1/2	1/2"	B	19	19	30	9
DO1038-0-9/16	9/16"	B	20	20	30	9
DO1038-0-5/8	5/8"	B	24	24	30	11
DO1038-0-11/16	11/16"	B	24	24	30	11
DO1038-0-3/4	3/4"	B	26	26	30	11
DO1038-0-13/16	13/16"	B	28	28	30	13
DO1038-0-7/8	7/8"	B	30	30	30	13
DO1038-0-15/16	15/16"	B	34	34	30	13

ABTRIEB

6-kant normale Länge magnetisch 3

Typ	SW mm	Zeich- nung	D1 mm	D2 mm	L mm	L2 mm
-----	-------	----------------	-------	-------	------	-------

Metrisch

DO6051P006	6	A	11,5	19	30	3
DO6051P007	7	A	12,5	19	30	3
DO6051P008	8	A	14	19	30	3
DO6051P009	9	A	15	19	30	4
DO6051P010	10	A	16,5	19	30	4
DO6051P011	11	A	17,5	19	30	5
DO6051P012	12	B	19	19	30	5
DO6051P013	13	A	20	22	30	5
DO6051P014	14	A	21,5	22	30	6
DO6051P015	15	B	22	22	30	6
DO6051P016	16	C	24	22	30	6
DO6051P017	17	C	25	22	30	6
DO6051P018	18	C	26	22	30	7
DO6051P019	19	C	27,5	22	30	7



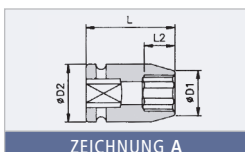
1



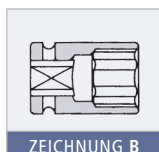
2



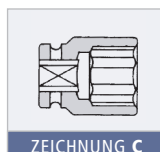
3



ZEICHNUNG A



ZEICHNUNG B



ZEICHNUNG C

□ 3/8 Antrieb



ABTRIEB

6-Kant tiefe Ausführung 1

Typ	SW mm	Zeichnung	D1 mm	D2 mm	L mm	L2 mm
-----	-------	-----------	-------	-------	------	-------

Metrisch

DO1038-1-007	7	A	12,5	19	65	12
DO1038-1-008	8	A	13,8	19	65	12
DO1038-1-009	9	A	15	19	65	12
DO1038-1-010	10	A	16	19	65	12
DO1038-1-011	11	A	17,5	19	65	25
DO1038-1-012	12	B	19	19	65	25
DO1038-1-013	13	A	20	22	65	25
DO1038-1-014	14	A	21	22	65	25
DO1038-1-015	15	B	22	22	65	25
DO1038-1-016	16	C	24	22	65	25
DO1038-1-017	17	C	25	22	65	25
DO1038-1-018	18	C	26	22	65	25
DO1038-1-019	19	C	27,5	22	65	25
DO1038-1-020	20	C	28	22	65	25
DO1038-1-021	21	C	30	22	65	25
DO1038-1-022	22	C	32	23	65	25



ABTRIEB

6-Kant tiefe Ausführung magnetisch 2

Typ	SW mm	Zeichnung	D1 mm	D2 mm	L mm	L2 mm
-----	-------	-----------	-------	-------	------	-------

Metrisch

DO6051R006	6	A	11,5	19	55	3
DO6051R007	7	A	12,5	19	55	3
DO6051R008	8	A	14	19	55	3
DO6051R009	9	A	15	19	55	4
DO6051R010	10	A	16,5	19	55	4
DO6051R011	11	A	17,5	19	55	5
DO6051R012	12	B	19	19	55	5
DO6051R013	13	A	20	22	55	5
DO6051R014	14	A	21,5	22	55	6
DO6051R015	15	B	22	22	55	6
DO6051R016	16	C	24	22	55	6
DO6051R017	17	C	25	22	55	6
DO6051R018	18	C	26	22	55	7
DO6051R019	19	C	27,5	22	55	7



ABTRIEB

12-Kant tiefe Ausführung 4

Typ	SW mm	Zeichnung	D1 mm	D2 mm	L mm	L2 mm
-----	-------	-----------	-------	-------	------	-------

Metrisch

DO6051R006	6	A	11,5	19	55	3
DO6051R007	7	A	12,5	19	55	3
DO6051R008	8	A	14	19	55	3
DO6051R009	9	A	15	19	55	4
DO6051R010	10	A	16,5	19	55	4
DO6051R011	11	A	17,5	19	55	5
DO6051R012	12	B	19	19	55	5
DO6051R013	13	A	20	22	55	5
DO6051R014	14	A	21,5	22	55	6
DO6051R015	15	B	22	22	55	6
DO6051R016	16	C	24	22	55	6
DO6051R017	17	C	25	22	55	6
DO6051R018	18	C	26	22	55	7
DO6051R019	19	C	27,5	22	55	7

ABTRIEB

12-Kant normale Länge 3

Typ	SW mm	Zeichnung	D1 mm	D2 mm	L mm	L2 mm
-----	-------	-----------	-------	-------	------	-------

Metrisch

DO65815006	6	A	11	19	30	5
DO65815007	7	A	12	19	30	8
DO65815008	8	A	13	19	30	8
DO65815009	9	A	15	19	30	8
DO65815010	10	A	16	19	30	8
DO65815011	11	A	17,5	19	30	9
DO65815012	12	A	18,5	19	30	9
DO65815013	13	A	20	22	30	10
DO65815014	14	A	21	22	30	11
DO65815015	15	B	22	22	30	12
DO65815016	16	C	24	22	30	12
DO65815017	17	C	25	22	30	12
DO65815018	18	C	26	22	30	13
DO65815019	19	C	27	22	30	13
DO65815020	20	C	28	22	30	13
DO65815021	21	C	30	22	30	14
DO65815022	22	C	31	23	30	15
DO65815023	23	C	32	23	30	15
DO65815024	24	C	34	23	30	16
DO65815025	25	C	35	23	30	16
DO65815026	26	C	36	23	30	16



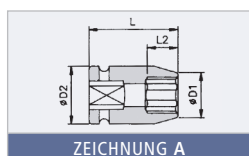
ABTRIEB

12-Kant tiefe Ausführung 4

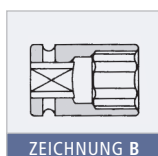
Typ	SW mm	Zeichnung	D1 mm	D2 mm	L mm	L2 mm
-----	-------	-----------	-------	-------	------	-------

Metrisch

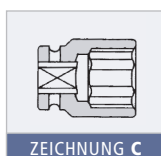
DO65817006	6	A	11	19	63	5
DO65817007	7	A	12	19	63	12
DO65817008	8	A	13	19	63	12
DO65817009	9	A	15	19	65	12
DO65817010	10	A	16	19	65	22
DO65817011	11	A	17,5	19	65	22
DO65817012	12	A	18,5	19	65	22
DO65817013	13	A	20	22	65	22
DO65817014	14	A	21	22	65	22
DO65817015	15	B	22	22	65	22
DO65817016	16	C	24	22	65	24
DO65817017	17	C	25	22	65	24
DO65817018	18	C	26	22	65	24
DO65817019	19	C	27	22	65	24
DO65817020	20	C	28	22	65	24
DO65817021	21	C	30	22	65	24
DO65817022	22	C	31	23	65	24
DO65817023	23	C	32	23	65	24
DO65817024	24	C	34	23	65	24
DO65817025	25	C	35	23	65	24
DO65817026	26	C	36	23	65	24



ZEICHNUNG A



ZEICHNUNG B



ZEICHNUNG C