

The technical drawing shows a drilling device with the following views: a top view (9), a side view (10), a front view (11), a cross-section Z (2:1), and a cross-section A-A (5:1). The parts list table is as follows:

Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Sachnummer/Norm-Kurzbezeichnung	Bemerkung
21	4	Stck	Zylinderstift	DIN EN ISO 2338 5m6x24	-
20	1	Stck	Sechskantschraube	DIN EN ISO 4017 M8x25	8.8
19	1	Stck	Spannkopf	100.12	S235JR
18	1	Stck	Sicherungsring	DIN EN ISO 472 31X1,2	-
17	1	Stck	Scheibe links	100.11	C45
16	1	Stck	Druckfeder	DIN 2098-2x24x18	-
15	1	Stck	Scheibe rechts	100.10	C45
14	1	Stck	Spannzapfen	100.09	E295
13	1	Stck	Deckel	100.08	C45
12	1	Stck	Kugelknopf	DIN 319-C 25	PF
11	1	Stck	Druckplatte	100.07	S235JR
10	1	Stck	Feder	100.06	615Cr7
9	2	Stck	Sechskantschraube	DIN EN ISO 4017 M5x16	-
8	1	Stck	Werkstückauflage	100.05	E295
7	2	Stck	Sechskantschraube	DIN EN ISO 4017 M8x16	8.8
6	1	Stck	Anschlag	100.04	S235JR
5	5	Stck	Zylinderschraube	DIN EN ISO 4762 M5x16	8.8
4	1	Stck	Unterplatte	100.03	S235JR
3	1	Stck	Bundbohrbuchse	DIN 172 A 6,5x16	-
2	1	Stck	Oberplatte	100.02	S235JR
1	1	Stck	Seitenplatte	100.01	S235JR

Additional table information:

(Verwendungsbereich)	(Zut. Abw.)	(Oberfläche)	(Maßstab) 1:1 (2:1, 5:1)	(Gewicht)

Technical drawing details: A-A (5:1), Z (2:1), 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.