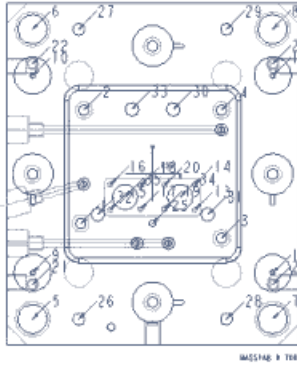




SMARTHolechart



NR	D	DIR	X	Y	Z	DIR	TS	SR	TRF
1	122.00	-Z	190.110	17.940	-93.000	0	0.00	0	0
2	122.00	-Z	176.000	149.750	-14.000	0	0.00	0	0
3	122.00	-Z	105.000	137.000	-14.000	0	0.00	0	0
4	122.00	-Z	105.000	162.500	-14.000	0	0.00	0	0
5	122.00	-Z	160.000	137.750	-14.000	0	0.00	0	0
6	122.00	-Z	136.000	137.750	-14.000	0	0.00	0	0
7	122.00	-Z	136.000	161.750	-14.000	0	0.00	0	0
8	122.00	-Z	160.000	161.750	-14.000	0	0.00	0	0
9	122.00	-Z	191.000	162.500	-14.000	0	0.00	0	0
10	122.00	-Z	191.000	137.000	-14.000	0	0.00	0	0

NR	D	DIR	X	Y	Z	DIR	TS	SR	TRF
11	122.00	-Z	190.110	17.940	-93.000	0	0.00	0	0
12	122.00	-Z	176.000	149.750	-14.000	0	0.00	0	0
13	122.00	-Z	105.000	137.000	-14.000	0	0.00	0	0
14	122.00	-Z	105.000	162.500	-14.000	0	0.00	0	0
15	122.00	-Z	160.000	137.750	-14.000	0	0.00	0	0
16	122.00	-Z	136.000	137.750	-14.000	0	0.00	0	0
17	122.00	-Z	136.000	161.750	-14.000	0	0.00	0	0
18	122.00	-Z	160.000	161.750	-14.000	0	0.00	0	0
19	122.00	-Z	191.000	162.500	-14.000	0	0.00	0	0
20	122.00	-Z	191.000	137.000	-14.000	0	0.00	0	0

NR	D	DIR	X	Y	Z	DIR	TS	SR	TRF
21	122.00	-Z	190.110	17.940	-93.000	0	0.00	0	0
22	122.00	-Z	176.000	149.750	-14.000	0	0.00	0	0
23	122.00	-Z	105.000	137.000	-14.000	0	0.00	0	0
24	122.00	-Z	105.000	162.500	-14.000	0	0.00	0	0
25	122.00	-Z	160.000	137.750	-14.000	0	0.00	0	0
26	122.00	-Z	136.000	137.750	-14.000	0	0.00	0	0
27	122.00	-Z	136.000	161.750	-14.000	0	0.00	0	0
28	122.00	-Z	160.000	161.750	-14.000	0	0.00	0	0
29	122.00	-Z	191.000	162.500	-14.000	0	0.00	0	0
30	122.00	-Z	191.000	137.000	-14.000	0	0.00	0	0

NR	D	DIR	X	Y	Z	DIR	TS	SR	TRF
31	122.00	-Z	190.110	17.940	-93.000	0	0.00	0	0
32	122.00	-Z	176.000	149.750	-14.000	0	0.00	0	0
33	122.00	-Z	105.000	137.000	-14.000	0	0.00	0	0
34	122.00	-Z	105.000	162.500	-14.000	0	0.00	0	0
35	122.00	-Z	160.000	137.750	-14.000	0	0.00	0	0
36	122.00	-Z	136.000	137.750	-14.000	0	0.00	0	0
37	122.00	-Z	136.000	161.750	-14.000	0	0.00	0	0
38	122.00	-Z	160.000	161.750	-14.000	0	0.00	0	0
39	122.00	-Z	191.000	162.500	-14.000	0	0.00	0	0
40	122.00	-Z	191.000	137.000	-14.000	0	0.00	0	0

NR	D	DIR	X	Y	Z	DIR	TS	SR	TRF
41	122.00	-Z	190.110	17.940	-93.000	0	0.00	0	0
42	122.00	-Z	176.000	149.750	-14.000	0	0.00	0	0
43	122.00	-Z	105.000	137.000	-14.000	0	0.00	0	0
44	122.00	-Z	105.000	162.500	-14.000	0	0.00	0	0
45	122.00	-Z	160.000	137.750	-14.000	0	0.00	0	0
46	122.00	-Z	136.000	137.750	-14.000	0	0.00	0	0
47	122.00	-Z	136.000	161.750	-14.000	0	0.00	0	0
48	122.00	-Z	160.000	161.750	-14.000	0	0.00	0	0
49	122.00	-Z	191.000	162.500	-14.000	0	0.00	0	0
50	122.00	-Z	191.000	137.000	-14.000	0	0.00	0	0



Geometriebasierte Erstellung von Bohrlochtabellen

SMART – FAST – ROBUST

Integriert in **creo parametric**

Sie möchten ...

- ... automatisch alle rotationssymmetrischen Geometrielemente im Modell erkennen.
- ... selbst bestimmen, welche Elemente in die Tabelle übernommen werden.
- ... das Tabellenformat individuell konfigurieren.
- ... Bohrungen typbasiert einfärben.
- ... Tabellen und Notizen automatisch und assoziativ auf der Zeichnung platzieren.

SMARTHolechart bietet:

- Intelligente Erkennung von rotations-symmetrischen Geometrieelementen.
- Individuelle Definition von Bohrungstypen aus Zylinder, Kegel, Gewinde und Radius.
- Einen graphischen Tabellenkonfigurator mit Vorschau-dialog.
- Bohrungstyp basierende Farbcodierung.
- Unterstützung von Bohrungen auf Baugruppenebene.
- Umfassende Funktionen zur Platzierung von Tabellen und Notizen auf der Zeichnung.

