


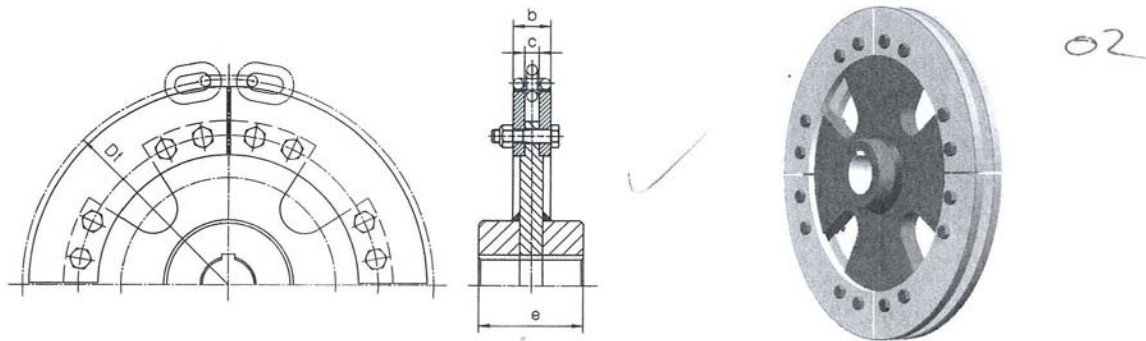
Name	Formel	Wert	Einheiten
A_ba_max (SKETCH_000:Sketch(39) Senkrechte Bemaßung zwischen Line56 and ...	74	74	mm
A_Ketten_D (SKETCH_000:Sketch(39) Größe des Durchmessers für Arc25)	22	22	mm
A_Mass_b	80	80	mm
A_Mass_c	30	30	mm
A_Teilkreisdurchmesser (SKETCH_000:Sketch(39) Größe des Durchmessers für Arc10)	600	600	mm
A_Teilung (SKETCH_000:Sketch(39) Horizontal-Bemaßung zwischen Arc17 und Ar...	86	86	mm
p3	2.06e+008	206000...	mN/mm ² (k...
p4	0.3	0.3	
p5	7.85e-006	7.85e-006	kg/mm ³
p6	1.728e-005	1.728e-...	1/C
p7	14000	14000	microW/mm-C
p8	1.88	1.88	
p9	0.22	0.22	
p10	235000	235000	
p11	340000	340000	
p100 (SKETCH_000:Sketch(39) Größe des Durchmessers für Arc17)	A_Ketten_D	22	mm
p102 (SKETCH_000:Sketch(39) Parallelenbemaßung zwischen Arc19 und Arc22)	A_Teilung	86	mm
p106 (Datum Plane(40) Curve parameter)	(A_Teilung+A_K...	54	mm
p107 (SKETCH_001:Sketch(41) Größe des Durchmessers für Arc38)	A_Ketten_D	22	mm
p108 (SKETCH_001:Sketch(41) Horizontal-Bemaßung zwischen Arc32 und Arc35)	A_Teilung	86	mm
p110 (SKETCH_001:Sketch(41) Senkrechte Bemaßung zwischen Line67 and Line72)	A_ba_max	74	mm
p111 (Tube(42) Limit 1)	A_Ketten_D	22	mm
p112 (Tube(42) Limit 2)	0	0	mm
p113 (Tube(43) Limit 1)	A_Ketten_D	22	mm
p114 (Tube(43) Limit 2)	0	0	mm
p115 (Tube(44) Limit 1)	A_Ketten_D	22	mm
p116 (Tube(44) Limit 2)	0	0	mm
p117 (SKETCH_002:Sketch(45) Senkrechte Bemaßung zwischen Line73 and Line77)	0	0	mm
p120 (SKETCH_002:Sketch(45) Senkrechte Bemaßung zwischen DATUM10 and Lin...	30	30	mm
p121 (SKETCH_002:Sketch(45) Senkrechte Bemaßung zwischen DATUM10 and Lin...	A_Mass_c/2	15	mm
p122 (SKETCH_002:Sketch(45) Senkrechte Bemaßung zwischen DATUM10 and Lin...	A_Mass_b/2	40	mm
Teilung	86	86	mm

Fehler

 The specified string contains a syntax error

```
(Number [mm]) A_Mass_b: =if(A_Ketten_D<16)(48)else(if(A_Ketten_D<20)(58)else(if(A_Ketten_D<23)(68)else(if(A_Ketten_D<26)(80)else(i
(A_Ketten_D<30)(110)else(if(A_Ketten_D<36)(46);
***Error*** Unmatched
{
found, rest of source file not compiled.
***Error*** Unterminated definition.
```

OK



Type SEG-A oder / or SEG-E	Ketten- durchmesser Chain diameter	Teilkreis- durchmesser Pitch circle diameter Dt*	e	b	c	Anzahl der Segmente No. of segments	Gewicht ca. Weight appr.
							[kg/pc.]
[mm]							
SEG-... 13/500	13 + 14	500	100	48	18	8	50
SEG-... 16/500	16	500	100	58	22	8	52
SEG-... 16/630		630	160				115
SEG-... 16/710		710	160				165
SEG-... 16/800		800	190				290
SEG-... 20/500	19 + 20	500	100	68	28	8	56
SEG-... 20/630		630	160				120
SEG-... 20/710		710	160				170
SEG-... 23/630	22 + 23	630	160	80	30	8	125
SEG-... 23/710		710	160				170
SEG-... 23/800		800	160				225
SEG-... 23/900		900	190				280
SEG-... 23/1000		1000	200				350
SEG-... 26/710	26	710	160	94	34	8	180
SEG-... 26/800		800	160				240
SEG-... 26/900		900	190				310
SEG-... 26/1000		1000	200				375
SEG-... 30/900	30	900	190	110	40	8	300
SEG-... 30/1000		1000	200				395
SEG-... 30/1250		1250	220				640
SEG-... 36/1250	34 + 36	1250	220	116	46	8	680