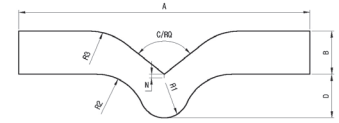


Angle Type Specimen Cutting Dies



This cutter used to produce tension test specimen.

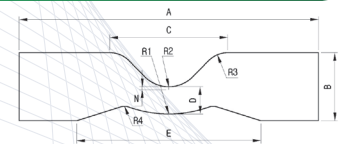


Standard No.	Type	A	B	C/RQ	N	R1	R2	R3
JIS K 6252	Fig 1 (b)	100-	19±0.05	90°	1±0.2	12.7±0.05	25.4±0.05	19±0.05
KS M 6783								
JIS K 6252	Fig 1 (c)	100-	19±0.05	90°		12.7±0.05	25.4±0.05	19±0.05
JIS K 6301	B	100	20	90°		13.5	20	20
KS M 3001								
KS M 3014								
KS M 6518								
JIS K 6732	Fig 4	100	20±1	90°		+0.5 13.5 -0	20±1	20±1
JIS K 6767	Fig 5	100	20	90°		13.5	20	20
JIS K 6781	Fig 4	100	20	90°		13.5	20	20
JIS 6783	Fig4	100	20±1	90°		+0.5 13.5 -0	20±1	20±1
JIS K 7128	fig 9	100	20±1	90°		+0.5 13.5 -0	20±1	20±1
JIS K 7311	Fig 3	100	20	90°		13.5	20	20
JVA S 1002		100	20±1	90°	2±0.5	+0.5 13.5 -0	20±1	20±1
ASTM D 624	C	102±0.5	19±0.05	90°		12.7±0.05	25±0.05	19±0.05
ISO 34-1	Fig 2	100-	19±0.05	90°		12.7±0.05	25±0.05	19±0.05
DIN 53515		100	19	90°	1±0.05	12.7	25.4	19

Crescent Type Specimen Cutting Dies



This cutter used to produce tension test specimen.



Standard No.	Type	A	B	N	D	R1	R2	R3
JIS K 6252	Fig 1 (a)	110-	25±0.5	1±0.2	10.5±0.05	43±0.2	12.5±0.1	9±0.2
JIS K 6301	A	110	25	0.5±0.08	10	44	12.5	10
KS M 6518								
ASTM D 624	B	110±0.5	25±0.05	0.5±0.05	10.2±0.05	43±0.05	12.5±0.05	9±0.05
ISO 34-1	Fig 3	110-	25±0.5	1±0.2	10.5±0.05	43±0.2	12.5±0.1	9±0.2

Standard No.	Type	A	B	C	D	N
JIS K 6252	Fig 1 (d)	100-	15±1	7.5±0.5	7.5±0.5	40±5
ISO 34-1	Fig 1	150	15±1	7.5±0.5	7.5±0.5	40±5
ASTM D 624	Fig 1	150	15±1	7.5±0.5	7.5±0.5	40±5
JIS K 7128	Fig 2	150	50	25	25	75±1
JIS K 6772	Fig 1	150	40	20	20	75
JIS K 6328	Fig 1	200	76	38	38	75